

विन्ध्य सम्भाग की बुनियादी शिक्षण एवं प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा
सन १९५२ से सन १९६१ तक ग्रामपुनर्निर्माण में
योगदान हेतु आयोजित कार्य-क्रमों का
एक समालोचनात्मक
अध्ययन

सागर विश्वविद्यालय की एम. एड- उपाधि परीक्षा सन १९६२
की आंशिक पूर्ति हेतु प्रस्तुत
शोधकार्य-प्रबन्ध

निर्देशक
श्री जी० वाई० तन्खीवाले
एम. एस सी., बी. टी
प्राचार्य
राजकीय स्नातकोत्तर बुनि० प्रशि० महाविद्यालय
रीवा [म० प्र०]

प्रस्तुत कर्त्ता
प्रेमनारायण रूसिया
एम. ए., एल. टी., मेसि० ट्रेड
प्राध्यापक
राजकीय बु० शि० प्र० महाविद्यालय
कुण्डेश्वर (टीकमगढ़)



प्रस्तुत प्रबन्ध में विन्ध्य संभाग की बुनियादी शिक्षाण स्वम् प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से सन् १९६१ तक ग्राम पुनर्निर्माण में योगदान हेतु आयोजित कार्यक्रमों का एक समालोचनात्मक अध्ययन उपस्थित किया गया है। समाज की प्रगति में बुनियादी शिक्षा सिद्धान्तों की सार्वभौम उपयोगिता विद्यमान है, और उसी के द्वारा कोटि कोटि ग्राम वासी भारतीय जन समूह की धीरे किन्तु स्वस्थ प्रगति होना सम्भव है। वापू के इस कथन से शायद ही किसी का मतभेद हो :-

गांवों के पुनर्निर्माण से ही सच्चे स्वराज की स्थापना होगी, अन्य सब प्रयत्न निरर्थक सिद्ध होंगे। अगर गांव नष्ट हो गये तो हिन्दुस्तान भी नष्ट हो जायगा। वह हिन्दुस्तान ही नहीं रह जायगा। दुनिया में उसका मिशन ही खतम हो जायगा।

इस उद्देश्य की पूर्ति में बुनियादी शिक्षा का स्थान असंदिग्ध रूप से महत्वपूर्ण है। स्वयं वापू ने बुनियादी शिक्षा की योजना उपस्थित करते हुये कामना की थी कि बुनियादी शिक्षा संस्थायें समाज का नवनिर्माण करके उसका जीवन केन्द्र बनें।

वर्तमान मध्य प्रदेश सरकार तथा भूतपूर्व विन्ध्य प्रदेश सरकार ने ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य को बुनियादी शिक्षा का एक अभिन्न अंग माना है। इस संभाग में सन् १९५२ से बुनियादी शिक्षाण स्वम् प्रशिक्षण संस्थाओं के अत्याधिक विस्तार के साथ साथ ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यक्रम का विस्तार हुआ है। बुनियादी शिक्षा संस्थायें दीर्घ काल से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु अपनी अपनी शक्ति और साधनों के अनुसार प्रयत्नशील हैं। यह उचित अवसर है जबकि इन संस्थाओं द्वारा ग्रामीण समस्याओं के समाधान हेतु अनुष्ठित किये जाने वाले कार्य क्रमों और उससे प्राप्त निष्कर्षों का अध्ययन प्रारम्भ किया जाय।

इसी आधार पर प्रस्तुत शोध के लिये उक्त अध्ययन को प्रबन्ध का विषय चुना गया है । विवरणों के सर्वांगपूर्ण स्वम् सघन आलोचन की दृष्टि से उक्त अध्ययन का जोत्र विन्ध्य संभाग तक ही सीमित रक्खा गया है ।

उपलब्ध साधनों का उपयोग इस प्रबन्ध में कैसा वन पड़ा है यह निर्णय विवेचकों के आधीन है । इतना अवश्य कथ्य है कि अध्ययन अपनी सीमित शक्ति, साधन और समय में भी इस शोधन कार्य को वास्तविकता तक पहुँचाने का प्रयास किया है ।

इस प्रबन्ध लेखन का कार्य गुरुजनों स्वम् गुरुकल्प उदाराशय मित्रों के सहयोग स्वम् शुभानुध्यान से सम्पन्न हुआ है । उन सभी के प्रति अपनी विनम्र निव्याजि कृतज्ञता प्रकट करना मेरा परम कर्तव्य है । प्रथमतः अपने इस शोधकार्य के निर्देशक श्री जी० वाई० तनखीवाले, एम०एस०सी० वी०टी० प्राचार्य, स्नातकोत्तर बुनियादी प्रशिक्षण महाविद्यालय रीवा, के प्रति आन्तरिक आधार प्रकट करता हूँ । उन्होंने अपनी अनवरत व्यस्तता में भी इस कार्य को सफलता पूर्वक सम्पादन के लिये अपने अमूल्य स्नेहपूर्ण स्वम् अवसरोचित निर्देशों के द्वारा सदैव मेरा उत्साह वर्धन तथा मार्ग दर्शन किया है । श्री वी०एल० शर्मा तथा श्री हरिश्चन्द्र जी भट्ट, प्राध्यापक स्नातकोत्तर बुनियादी प्रशिक्षण महाविद्यालय रीवा के सारगर्भित सुझावों ने मेरे मार्ग को सुगम और सुखद बनाया है । उनका मैं हृदय से आभारी हूँ ।

प्रान्तीय प्रशिक्षण महा विद्यालय जबल पुर के प्राचार्य डा० श्री आत्मानन्द जी मिश्र ने कृपा पूर्वक समय समय पर मुझे जो अपने उदार स्नेह और सहयोग का संम्वल दिया है उससे आत्म विश्वास को बल मिला है अतः उनके प्रति अपनी हार्दिक कृतज्ञता ज्ञापित करता हूँ ।

मैं उन समस्त प्रधानाध्यापकों, प्राचार्यों, जिला-विद्यालय निरीक्षकों तथा ग्राम वासियों को हार्दिक धन्यवाद देता हूँ जिन्होंने इस शोधकार्य को पूर्ण करने में अपना अमूल्य समय एवं सहयोग प्रदान किया है । वे समस्त लेखक वशिष्ठा शास्त्री भी मेरी श्रद्धा के पात्र हैं जिनके साहित्य से मुझे मार्गदर्शन प्राप्त हुआ है ।

अन्त में उन समस्त विचारकों एवं मित्रों का धन्यवाद करता हूँ जिनसे किसी भी रूप में मैं उपकृत हुआ हूँ ।

प्रेम नारायण रूसिया
प्रेम नारायण रूसिया

डा. वशिष्ठा शास्त्री

अनुक्रमणिका

प्रथम अध्याय विषय प्रवेश पृष्ठ संख्या

१-	अध्ययन की आवश्यकता	1
२-	समस्या कथन	4
३-	समस्या की व्याख्या	4
४-	अध्ययन के उद्देश्य	4
५-	अध्ययन का क्षेत्र	6
६-	समस्या की परिमितता	7
७-	अध्ययन की विधि व पद्धति	8
८-	अध्ययन की योजना	14

द्वितीय अध्याय

१-	बुनियादी शिक्षा का अर्थ	16
२-	बुनियादी शिक्षा का उद्देश्य	17
३-	बुनियादी शिक्षा का क्षेत्र	18
४-	भारतीय ग्रामों की स्थिति	19
५-	बुनियादी शिक्षा और ग्राम पुनर्निर्माण का सम्बन्ध	26
६-	बुनियादी संस्थायें और ग्राम पुनर्निर्माण	31
७-	ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम की रूप रेखा	35

तृतीय अध्याय

१-	विन्ध्य प्रदेश में सन् १९५२ से सन् १९५६ तक बुनियादी शिक्षा की प्रगति एवं उससे सम्बन्धित ग्राम पुनर्निर्माण की योजना	39
२-	विन्ध्य संभाग में सन् १९५६ से १९६१ तक बुनियादी शिक्षा की प्रगति एवं उससे सम्बन्धित ग्राम पुनर्निर्माण की योजना ।	45

बुनियादी पाठशालाओं द्वारा ग्राम- पुनर्निर्माण हेतु सम्पादित स्वास्थ्य तथा हार्वीजीन , सांस्कृतिक उत्थान, प्रौढ़ शिक्षा सामाजिक उत्थान, आर्थिक उत्थान एवं निर्माण के कार्य क्रमों का विश्लेषण	50
--	----

पंचम अध्याय :-

बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण हेतु सम्पादित स्वास्थ्य तथा हार्वीजीन, सांस्कृतिक उत्थान , प्रौढ़ शिक्षा, सामाजिक उत्थान, आर्थिक उत्थान एवं निर्माण के कार्य क्रमों का विश्लेषण	79
--	----

षष्ठम् अध्याय :- निष्कर्ष एवं सुझाव 106

१- स्वास्थ्य तथा हार्वीजीन के कार्य क्रम के निष्कर्ष एवं सुझाव	108
२- सांस्कृतिक उत्थान के कार्य क्रम के निष्कर्ष एवं सुझाव	112
३- प्रौढ़ शिक्षा के कार्य क्रम के निष्कर्ष एवं सुझाव	117
४- सामाजिक उत्थान के कार्य क्रम के निष्कर्ष एवं सुझाव	119
५- आर्थिक उत्थान के कार्य क्रम के निष्कर्ष एवं सुझाव	121
६- निर्माण के कार्य क्रम के निष्कर्ष एवं सुझाव	125

सप्तम अध्याय :- उपसंहार 133

१- निष्कर्षों का सारांश	136
२- सुझावों का सारांश	140
३- भावी शोधन कार्य के संकेत	143

परिशिष्ट - सूची

-: 000: -

	पृष्ठ
१- विन्ध्य प्रदेश की बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के पाठ्य क्रम से सम्बन्धित उद्धरण ।	144
२- सन् १९५५ में जिला टीकमगढ़ में गान्धी पक्षवारे पर सम्पादित कार्यों की रिपोर्ट ।	145
३- मध्य प्रदेश की बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं में प्रचलित पाठ्य क्रम में से ग्राम पुनर्निर्माण से सम्बन्धित उद्धरण ।	150
४- बुनियादी शिक्षा सप्ताह के लिये श्री संचालक लोक शिक्षण मध्य प्रदेश का आदेश तथा योजना ।	152
५- जिला विद्यालय निरीक्षकों को भेजी गई प्रश्नावली ।	156
६- बुनियादी शिक्षण तथा प्रशिक्षण संस्थाओं में भेजी गई प्रश्नावली ।	160
७- सर्वोच्चत बुनियादी संस्थाओं की तालिका ।	163
८- साक्षात्कार प्राप्त किये गये व्यक्तियों की तालिका ।	164
९- ग्रन्थानु क्रमशिका ।	166

ग्राफ, बार ग्राफ तथा दृष्टान्तचित्र की सूची

१-

ग्राफ

पृष्ठ

:अ:	स्वास्थ्य तथा हाईजीन का कार्य क्रम	--	51
:व:	सांस्कृतिक उत्थान का कार्यक्रम	--	56
:स:	प्रादु शिक्षा का कार्य क्रम	--	62
:द:	सामाजिक उत्थान का कार्यक्रम	--	66
:य:	आर्थिक विकास का कार्यक्रम	--	70
:फ:	निर्माण के कार्य क्रम	--	75

२-

* बारग्राफ *

: बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के कार्य क्रम से सम्बन्धित :

:अ:	स्वास्थ्य तथा हाईजीन का कार्यक्रम	--	84
:व:	सांस्कृतिक उत्थान का कार्यक्रम	--	103
:स:	प्रादु शिक्षा का कार्यक्रम	--	84
:द:	सामाजिक उत्थान का कार्यक्रम	--	"
:य:	आर्थिक विकास का कार्यक्रम	--	"
:फ:	निर्माण के कार्य क्रम	--	"

: बुनियादी पाठशालाओं के कार्य क्रम से सम्बन्धित :

:अ:	स्वास्थ्य तथा हाईजीन का कार्यक्रम	--	135
:व:	सांस्कृतिक उत्थान का कार्यक्रम	--	137
:स:	प्रादु शिक्षा का कार्यक्रम	--	135
:द:	सामाजिक उत्थान का कार्यक्रम	--	"
:य:	आर्थिक विकास का कार्यक्रम	--	"
:फ:	निर्माण के कार्यक्रम	--	"

३-

दृष्टान्तचित्र

:अ:	बुनियादी शिक्षा द्वारा ग्रामपुनर्निर्माण	0
:व:	रचनात्मक कार्यों के चित्र	80

तालिका - सूची

१-	सम्भाग के जिलों की विवरण तालिका---	पृष्ठ 6
२-	संस्थाओं से प्राप्त होने वाली प्रश्नावली के प्रतिशत को प्रदर्शित करने वाली तालिका---	11
३-	विन्ध्य प्रदेश के निर्माण के समय शिक्षा संस्थाओं की स्थिति को प्रदर्शित करने वाली बुनियादी पाठशालाओं की तालिका ---	40
४-	सन् १९५२ से ५६ तक खुलने वाली बुनियादी पाठशालाओं की तालिका ---	40
५-	सन् १९५२ से ५७ तक खुलने वाली बुनियादी शिक्षक प्रशिक्षण संस्थाओं की तालिका ---	42
६-	सन् १९५६ से १९६१ तक मध्य प्रदेश में हुई शिक्षा की प्रगति को प्रदर्शित करने वाली तालिका ---	47
७-	सन् १९५७ से १९६१ तक खुलने वाली बुनियादी शिक्षक प्रशिक्षण संस्थाओं की तालिका ---	49
८-	बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्यक्रम को प्रदर्शित करने वाली तालिका ---	52
९-	बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्यक्रम में संस्था , शिक्षार्थी तथा ग्रामवासियों की रुचि को प्रदर्शित करने वाली तालिका ---	54
१०-	बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित	57

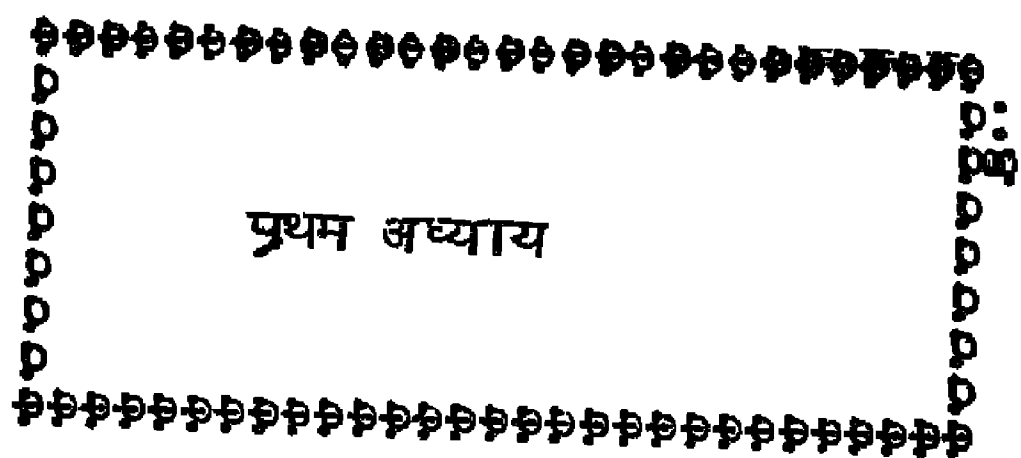
सांस्कृतिक उत्थान के कार्यक्रम को
प्रदर्शित करने वाली तालिका ---

- ११- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित
सांस्कृतिक उत्थान के कार्यक्रम में संस्था,
शिक्षार्थी तथा ग्राम वासियों की रुचि
को प्रदर्शित करने वाली तालिका --- 60
- १२- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित
प्राथमिक शिक्षा के कार्यक्रम को प्रदर्शित
करने वाली तालिका ----- 63
- १३- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित
प्राथमिक शिक्षा के कार्यक्रम में संस्था, शिक्षार्थी
तथा ग्राम वासियों की रुचि को
प्रदर्शित करने वाली तालिका --- 64
- १४- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित
सामाजिक उत्थान के कार्यक्रम को प्रदर्शित
करने वाली तालिका. --- 67
- १५- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित सामा-
जिक उत्थान के कार्यक्रम में संस्था तथा ग्राम
वासियों की रुचि को प्रदर्शित करने वाली
तालिका --- 68
- १६- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित आर्थिक
विकास के कार्यक्रम को प्रदर्शित करने वाली
तालिका --- 71
- १७- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित
आर्थिक विकास के कार्यक्रम में संस्था विद्यार्थी
तथा ग्राम वासियों की रुचि को प्रदर्शित
करने वाली तालिका --- 73

- १८- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित
निर्माण कार्यों को प्रदर्शित करने वाली
तालिका --- ७८
- १९- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित
निर्माण कार्यों की संस्था, शिक्षार्थी तथा
ग्राम वासियों की रुचि को प्रदर्शित करने
वाली तालिका --- ७९
- २०- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा
सम्पादित स्वास्थ्य तथा हार्डजीन के
कार्य क्रम को प्रदर्शित करने वाली तालिका--- ८१
- २१- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा
सम्पादित स्वास्थ्य तथा हार्ड जीन के
कार्य क्रम में संस्था शिक्षार्थी तथा ग्राम
वासियों की रुचि को प्रदर्शित करने
वाली तालिका --- ८३
- २२- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा
सम्पादित सांस्कृतिक उत्थान के कार्यक्रम को
प्रदर्शित करने वाली तालिका --- ८६
- २३- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा
सम्पादित सांस्कृतिक उत्थान के कार्य
क्रम में संस्था शिक्षार्थी तथा ग्राम वासियों
की रुचि को प्रदर्शित करने वाली तालिका--- ८८
- २४- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा
सम्पादित प्रौढ़ शिक्षा के कार्य क्रम को
प्रदर्शित करने वाली तालिका --- ९०
- २५- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा
सम्पादित प्रौढ़ शिक्षा के कार्य क्रम में
ग्राम वासियों तथा संस्था की रुचि को ९२

प्रदर्शित करने वाली तालिका ---

- २६- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सम्पादित सामाजिक उत्थान के कार्यक्रमों को प्रदर्शित करने वाली तालिका --- 93
- २७- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सम्पादित सामाजिक उत्थान के कार्यक्रम में संस्था तथा ग्राम वासियों की रुचि को प्रदर्शित करने वाली तालिका --- 95
- २८- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सम्पादित आर्थिक विकास के कार्यक्रम को प्रदर्शित करने वाली तालिका --- 97
- २९- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सम्पादित आर्थिक विकास के कार्यक्रम में संस्था, शिक्षार्थी तथा ग्राम वासियों की रुचि को प्रदर्शित करने वाली तालिका --- 99
- ३०- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सम्पादित निर्माण कार्य को प्रदर्शित करने वाली तालिका --- 101
- ३१- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सम्पादित निर्माण कार्य में संस्था, शिक्षार्थी तथा ग्राम वासियों की रुचि को प्रदर्शित करने वाली तालिका --- 104



प्रथम अध्याय

* विषय-प्रवेश *

१- अध्ययन की आवश्यकता

आज देश भर में बुनियादी शिक्षा का प्रसार ह्रतगति से हो रहा है। इस शिक्षा के पीछे विचारकों की अनेक संकल्पनाएँ हैं इन संकल्पनाओं का सम्बन्ध न केवल शिक्षा में आमूल परिवर्तन करने का रहा है बल्कि एक ऐसी सामाजिक क्रान्ति लाना इसका ध्येय है जिससे हम और हमारी आगे आने वाली पीढ़ी अपने को स्वतन्त्र देश का आदर्श नागरिक सिद्ध कर सके। देश के आर्थिक, नैतिक, सामाजिक, सांस्कृतिक एवं शैक्षणिक पहलुओं को बल मिले और जिससे समग्र ग्राम रचना का सही रूप देसने को मिल सके ऐसे उद्देश्यों की पूर्ति में शिक्षा का योगदान निःसन्देह मूल्यवान है। इस बात को गहराई से समझने के बाद ही गांधी जी ने दृढ़ता से कहा था कि राजनैतिक स्वतन्त्रता को बृहद द्रोत्रिष्ठ पूर्ण स्वतन्त्रता में परिणत करने हेतु बुनियादी शिक्षा अद्वितीय शक्ति है। चूँकि यह जीवन द्वारा जीवन की शिक्षा है इस लिये जीवन का कोई क्षेत्र इससे अलूता नहीं रहता। गर्भ से लेकर मरणतक की मानव जीवन की सम्पूर्ण समस्याओं का परिहार इस शिक्षा में सन्निहित है।

आरम्भ में इस बुनियादी शिक्षा का प्रयोग-क्षेत्र सेवा ग्राम चुना गया। वहाँ पर अनेक शिक्षा शास्त्रियों ने गांधी जी के साथ मिल कर कार्य किया। भारत का सच्चा स्वरूप गाँव में ही दिखाई देता है स्वतन्त्र भारत के नागरिकों को जीवन शिक्षा देने के कार्य का परीक्षण ग्रामीण वातावरण में करना उचित था, कहाँ पर यह अनुमान लगाना भी सम्भव था कि इस योजना से दीन हीनों के जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है। ऐसे ही विचारों को दृष्टिकोण में रखकर गुरुदेव ने भी शिक्षा एवं ग्रामोद्धार की योजना को शान्ति निकेतन तथा श्री निकेतन में कार्यान्विष्ट किया, जो ग्रामीण वातावरण में स्थित है। गुरुदेव के ये आश्रम अपने जन्म से ही ग्राम जीवन के उत्कर्ष की दृष्टि से वच्चों के विकास की भावना के प्रेरणा श्रोत रहे हैं। श्री निकेतन के तो सम्पूर्ण क्रियाशील ग्राम जीवन में वांछनीय परिवर्तन लाकर सुखमय बनाने हेतु किये जाते हैं। वाष्प को इन स्थलों से बड़ी प्रेरणा मिली थी। सेवा ग्राम के प्रयोगों का अनुकरण उनके अनेक अनुयायियों ने किया तथा राष्ट्रीय शिक्षा के अनेक केन्द्र स्थापित हुये जैसे अहमदा-वाद का विद्यापीठ, गुजरात का आश्रम, जामियामिलिया २

स्लामियां, दिल्ली, तुर्की विहार, मुदराई : मद्रास : आदि सब स्थलों के अनुभव अमूल्य हैं। इनसे सदैव मार्ग दर्शन मिल सकता है। अतः आज बुनियादी शिक्षा के कार्य में रत अनेक संस्थाओं तथा व्यक्तियों का यह कर्तव्य है कि वे सेवाग्राम तथा अन्य स्थलों के प्रयोगों का अध्ययन करके अपने कार्य में सफलता प्राप्त करने की प्रेरणा प्राप्त करें।

देश की प्रगति गांवों की प्रगति में है। इससे हम यह कह सकते हैं कि आज बुनियादी शिक्षा के समस्त सबसे महत्व पूर्ण कार्य यह है कि वह अपने को ग्रामोत्थान करने की क्षमता की कसौटी में खरी सिद्ध करे। आज देश के हर प्रान्त में बुनियादी प्राथमिक शालाएं, बुनियादी प्रशिक्षण विद्यालय एवं महाविद्यालय, बुनियादी शिक्षा के कार्य में रत हैं। इन सब संस्थाओं का सम्बन्ध ग्रामों की अनेक समस्याओं को हल करने से किसी न किसी रूप में अवश्य है।

विन्ध्य संभाग में भी इस दिशा में अनेक वर्गों से प्रयास चल रहा है। बुनियादी शिक्षा का कार्य जब यह सम्भाग एक प्रदेश के रूप में था तभी से सुचारु रूप से सम्पन्न हो रहा है। विन्ध्य प्रदेश की सरकार ने शिक्षा के कार्य क्रम के साथ ही समाज-सेवा-कार्य संचालन करने हेतु सामाजिक-शिक्षा की शिक्षा का एक अंग ही बना दिया था। सामान्य शिक्षा के साथ-साथ समाज शिक्षा की भी व्यवस्था की गई थी। उसके साथ ही बुनियादी प्रशिक्षण के लिए सर्व प्रथम जो दो संस्थाएं खोली गई वे ग्रामीण बातावरण में ही स्थित हैं। इन प्रशिक्षण संस्थाओं के पाठ्यक्रम में ग्राम पुनर्निर्माण का एक अलग विषय रखा गया जिसमें सैदान्तिक तथा प्रायोगिक दोनों कार्यों की एक निश्चित योजना समझा रखी गई। इस प्रकार की योजना से इस सम्भाग में बुनियादी शिक्षा का सम्बन्ध ग्रामीण समस्याओं तथा ग्रामीण जीवन से बहुत घनिष्टता से स्थापित हुआ। आज भी इस सम्भाग के सिन्धु बेसिक स्कूल, बुनियादी प्रशिक्षण विद्यालय एवं महाविद्यालय अपने बहुमुखी कार्यक्रमों से बुनियादी शिक्षा को मूर्त रूप देने में संलग्न हैं।

किसी भी कार्य को संचालन प्रदान करने हेतु उसका सिंहावलोकन नितान्त आवश्यक है क्योंकि इस से सम्पन्न होने वाले कार्यों के प्रत्येक पहलू पर विचार हो जाता है, साथ ही भावी गति विधि एवं लक्ष्य सिद्धि को समुचित मार्गदर्शन एवं कल भी प्राप्त होता है। यह कहने की बात नहीं कि सम्भाग की विभिन्न बुनियादी संस्थाएं अपने लक्ष्यों की प्राप्ति में अनवरत प्रयत्नशील हैं। अतः एक ऐसा अध्ययन, जिससे यह मालूम हो सके कि हम अपने प्रयासों से बुनियादी शिक्षा को ग्रामपुनर्निर्माण मूलक क्षमता कहाँ तक प्रदान कर सके हैं,

अत्यन्त उपादेय सिद्ध होगा, इसी दृष्टि से अध्ययन का यह दौत्र चुना गया है।

बच्चों के विकास पर समाज का बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है। इससे बच्चों का नव निर्माण समाज के नव निर्माण द्वारा ही सम्भव है। मध्य प्रदेश सरकार इसी दृष्टिकोण से बुनियादी शिक्षा को अपनाने का कार्य कर रही है। गांव गांव में बुनियादी स्कूलों की स्थापना का उद्देश्य वहां के ग्रामीण वातावरण में नवचेतना लाने का है। सरकार ने प्रान्त भर की पाठशालाओं के लिये एक ऐसा पाठ्यक्रम बना दिया है जिसमें ग्राम जीवन को आनन्द मय बनाने की बातों का समावेश है। इसी प्रकार समस्त बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के लिए भी ऐसा ही एक पाठ्यक्रम बना दिया है। इस पाठ्यक्रम का, समुदायिक जीवन तथा सामाजिक कार्य, एक महत्व पूर्ण अंग है। इन संस्थाओं से यह अपेक्षा की जाती है कि वे समाज की समस्याओं को अपनी सस्य मानकर प्रेम तथा सहयोग से उनका हल ढूढ़ें। इन संस्थाओं के कार्यक्रम में नवीनता एवं प्रगति हेतु समय समय पर विभाग से आदेश जारी किये जाते हैं जिनसे इन संस्थाओं में विभिन्न राष्ट्रीय तथा सामाजिक पर्वों में ग्रामोत्थान के कार्यों का समावेश किया जाता है। गांधी जयन्ती सप्ताह, काल दिवस, बुनियादी शिक्षा सप्ताह आदि कार्य क्रमों की रूप रेखा में ग्राम निर्माण के कार्य ही होते हैं। ग्राम शिविर की व्यवस्था करके वहां पर रचनात्मक योजना के कार्य रूप में परिणित करने की भी प्रेरणा दी जाती है। इन कार्यों में बहुत अधिक शक्ति, समय व धन लग रहा है। अतः इस बात की आवश्यकता का अनुभव किया जाने लगा है कि बुनियादी शिक्षण तथा प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा आयोजित ग्रामपुर्णर्माण के कार्यक्रमों का सर्वेक्षण किया जाय, तथा उनकी प्रगति व प्रभाव को प्रकाश में लाया जाय। इसी उद्देश्य से अध्ययन का यह दौत्र चुना गया है।

वास्तव में आज जन जन के हृदय परिवर्तन की आवश्यकता है। समाज में नये मूल्यों की स्थापना व, उनके प्रति सच्ची आस्था उत्पन्न करना आज के युग की मांग है। प्रगति के रास्ते हैं उत्तरोत्तर आगे बढ़ने के लिए प्रत्येक नागरिक में आन्तरिक शक्ति उत्पन्न करना है जिससे वह अपने जीवन की आवश्यकताओं की दृष्टि से स्वावलम्बी बनकर परहित के कार्यों को भी कर सके। ग्राम की समग्र रचना उसके सदस्यों के इसी प्रकार के विकास द्वारा ही सम्भव है। सामाजिक जीवन में ऐसा महत्व पूर्ण परिवर्तन शिक्षा के कल्याणकारी प्रभाव से ही सफलि-भूत हो सकता है। अस्तु बुनियादी शिक्षा द्वारा दीर्घकाल से देखव्यापी सर्वतोन्मुखी प्रयोग चल रहे हैं। अब आवश्यकता इस बात की है कि इन प्रयोगों पर शोध एवं समालोचनात्मक अध्ययन करके उनकी

1

सफलताओं और समस्याओं के आधार पर मविष्य में मार्ग दर्श हेतु सुझाव प्रस्तुत किये जायें । इसी आवश्यकता की पूर्ति हेतु इस समस्या को अध्ययन का विषय चुना गया है ।

२- समस्या कथन

विन्ध्य सम्भाग की बुनियादी शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से सन् १९६१ तक ग्राम पुनर्निर्माण में योगदान हेतु आयोजित कार्यक्रमों का एक समालोचनात्मक अध्ययन ।

३- समस्या की व्याख्या

यह एक प्रतिगानात्मक अध्ययन है जो प्रमुख रूप में विन्ध्य सम्भाग की बुनियादी शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से सन् १९६१ तक ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्य क्रमों का समालोचनात्मक दृष्टि से शोध करता है । इस सम्भाग की बुनियादी शिक्षा संस्थाओं के पाठ्य क्रम में ग्राम पुनर्निर्माण का विशिष्ट स्थान रहा है तथा समय समय पर शासन की ओर से इस कार्य के प्रसार एवं प्रोत्साहन हेतु समुचित निर्देश प्रसारित होते रहे हैं और आज भी हो रहे हैं । जिसके फलस्वरूप बुनियादी शिक्षा संस्थाओं द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण सम्बन्धी अनेक कार्यक्रमों का दीर्घ काल से आयोजन हो रहा है । इन आयोजनों पर शक्ति, समय, और कुछ अंशों में सम्पत्ति का भी उपयोग हुआ है । अतः इस प्रबन्ध में बुनियादी शिक्षा संस्थाओं द्वारा आयोजित कार्य क्रमों एवं उनमें ग्रामवासियों की रुचि का शोध सन्निहित है ।

४- अध्ययन के उद्देश्य

१- विन्ध्य सम्भाग की बुनियादी शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से १९६१ तक ग्राम पुनर्निर्माण में योगदान हेतु आयोजित कार्यक्रमों का पता लगाना ।

२- इन आयोजित कार्य क्रमों में से ग्राम वासियों एवं शिक्षार्थियों की रुचि के कार्य क्रमों की खोज करना ।



३, बुनियादी शिक्षा द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम को प्रभावशाली बनाने हेतु सुझाव देना ।

४-

-: अध्ययन का क्षेत्र :-

बुनियादी शिक्षा द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम की आवश्यकता को समझने के पश्चात् तत्कालीन विन्ध्य प्रदेश एवं वर्तमान मध्य प्रदेश की सरकारों ने समस्त शिक्षा संस्थाओं में इस कार्य-क्रम को पाठ्यक्रम का अंग बना दिया गया । अतः प्रान्त की समस्त शिक्षा संस्थाएं इस दिशा में प्रयत्न कर रही हैं । इतने बड़े प्रान्त की सम्पूर्ण शिक्षा संस्थाओं के कार्यक्रमों का अध्ययन करना एक बहुत बड़ा काम है । इससे हमने विन्ध्य - सम्भाग को अपना क्षेत्र मान कर इसकी बुनियादी शिक्षा संस्थाओं के ग्राम पुनर्निर्माण सम्बन्धी कार्य क्रम का अध्ययन करना निश्चित किया है । अध्ययन को गम्भीर तथा तथ्यपूर्ण बनाने के लिए सम्भाग की बुनियादी प्राथमिक शालाओं, सीनियर वेसिक पाठशालाओं, जूनियर बुनियादी शिक्षाक - प्रशिक्षण संस्थाओं एवं सीनियर बुनियादी शिक्षाक प्रशिक्षण संस्थाओं तथा पोस्ट ग्रेजुएट वेसिक प्रशिक्षण संस्थाओं को अपने अध्ययन का क्षेत्र माना है ।

विन्ध्य सम्भाग का परिचय:- विन्ध्य सम्भाग का क्षेत्रफल २२८७० वर्ग मील है । इसका लगभग आधा भू-भाग अर्थात् १०,००० वर्ग मील का क्षेत्र जंगल तथा पहाड़ों से आच्छादित है । इस सम्भाग की कुल जन संख्या ३४१०३७६ है ।

इस सम्भाग में छोटे बड़े कुल सात जिले हैं जिनका विवरण निम्नांकित है :-

क्रमांक	नाम जिला	क्षेत्रफल
१	रीवा	२५१३ वर्गमील
२	सतना	२७४० "
३	सीधी	४०७२ "
४	शहडोल	५४१६ "
५	पन्ना	२७८६ "
६	टीकमगढ़	१६४६ "
७	झारपुर	३३८६ "

६. समस्या की परिमितता :- प्रस्तुत प्रबन्ध की महत्वपूर्ण समस्या में शोधकार्य हेतु विन्ध्य संभाग की अध्ययन का क्षेत्र बुना । एक ओर कार्य क्षेत्र विस्तीर्ण था और दूसरी ओर अध्येता के पास शक्ति, साधन और समय परिमित था । इस प्रबन्ध लेखन का कार्य निश्चित अवधि में पूरा करके विश्व विद्यालय को भेजना आवश्यक था । इस प्रबन्ध लेखन का शोधकार्य केवल एम ० एड ० उपाधि परीक्षा की आंशिक पूर्ति हेतु किया गया है । अतः इन समस्त असमर्थताओं के कारण प्रबन्ध को इस संभाग की १२६ बुनियादी पाठशालाओं, २ सीनियर बेसिक स्कूल, ५ जूनियर ट्रेनिंग विद्यालय, ५ सीनियर ट्रेनिंग महा विद्यालय तथा १ स्नातकोत्तर बुनियादी प्रशिक्षण महा विद्यालय तक ही सीमित रखा गया है ।

समस्या की वास्तविक वस्तुस्थिति को ठीक ठीक समझने के लिये यह आवश्यक था कि प्रत्येक बुनियादी शिक्षा संस्था के कार्यों का अवलोकन उनके कार्य क्षेत्र में पहुँच कर किया जाता और वहाँ पर ग्रामवासियों, विद्यार्थियों, प्रशिक्षणार्थियों तथा अध्यापकों और प्राध्यापकों से मिलकर विचार विमर्श किया जाता । अगर समस्त जिला विद्यालय निरीक्षकों से साक्षात्कार करके उनके आलेखों का अवलोकन हो सकता तो शोध कार्य पूर्ण रूपेण ठीक ठीक निष्कर्षों तक पहुँचने में समर्थ होता । किन्तु उपरोक्त असमर्थताओं के कारण सात जिलों में से केवल ४ जिलों के विभिन्न स्थानों में जाकर ४७ ग्रामवासियों से साक्षात्कार किया, २२ बुनियादी पाठशालाओं के कार्य क्षेत्र का अवलोकन किया और चार जिला विद्यालय निरीक्षकों से साक्षात्कार किया तथा उनके कार्यालय में उपलब्ध आलेखों का अवलोकन किया । इन कठिनाइयों के अतिरिक्त सबसे बड़ी कठिनाई इस समस्या पर पूर्व अनुसंधान कार्य के अभाव की रही है । इस समस्या पर बड़ी बड़ी शिक्षा संस्थायें प्रयोग कर रही हैं तथा अनेक रचनात्मक कार्य हो रहे हैं किन्तु अभी तक मुझे इस पर कोई अनुसंधान कार्य देखने को नहीं मिला ।

७ - अध्ययन की विधि व पद्धति

इस शोध कार्य में निम्नांकित विधियाँ का अवलम्बन लिया गया है :-

१- प्रश्नावली - बुनियादी शिक्षा संस्थाओं द्वारा आयोजित ग्राम पुनर्निर्माण सम्बन्धी कार्य क्रम के समकों का ज्ञात करने हेतु दो प्रकार की प्रश्नावलियाँ बनाई गई :-

:अ: प्रथम प्रश्नावली के इस सम्भाग की समस्त बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं में भेजा गया । इस प्रश्नावली के छे भाग थे । प्रत्येक भाग चार स्तम्भों में विभक्त था । प्रथम स्तम्भ में कार्यों का नाम था, दूसरे स्तम्भ में प्रत्येक कार्य के सामने सन् १९५२ से २९६१ तक सम्पादित होने वाले कार्यों की जानकारी माँगी गई क्योंकि सभी संस्थाओं ने एक साथ इस कार्यक्रम को प्रारम्भ नहीं किया है । जो संस्था जिस सन् में खोली गई या बुनियादी शिक्षा में परिवर्तित की गई उसी सन् से उसने कार्य प्रारम्भ किया, कुछ कार्य साधनों के अभाव के कारण विलम्ब से प्रारम्भ हुये या एक दो वर्ष पश्चात् वन्द कर दिये गये अतः प्रत्येक कार्य की अलग अलग सन्ओं में स्थिति का ज्ञात करना आवश्यक था ।

संस्थाओं के प्रधानों से इन समस्त कार्यों का क्रमांकन इस प्रश्नावली के तीसरे स्तम्भ में कराया गया । इस क्रमांकन से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु महत्त्व रखने वाले कार्य कौनों का पता चला न इस क्रमांकन से अनेक महत्त्वपूर्ण बातें ज्ञात हुई जैसे कि कुछ स्थानों पर ज्ञात हुआ कि जिस कार्य को संस्था के प्रधानाचार्य सबसे अधिक महत्त्व का मानते हैं उसकार्य को उनकी संस्था अन्य कार्यों की अपेक्षा कम करती है । जैसे कि पढ़ाई प्रथा व धर्मान्यता को मिटाना अधिकांश व्यक्ति समाज उत्थान हेतु प्रथम कार्य मानते हैं किन्तु ग्रामों में उसका प्रचार धीरे धीरे ही सम्भव हो सकता है ।

इस प्रश्नावली के चतुर्थ स्तम्भ में कुछ प्रश्न दिये गये थे । इससे प्रश्नावली के स्तम्भ दो तथा तीन में अंकित समूहों को प्रमाणित करने में सहायता मिलती थी तथा ग्राम वासियों, संस्था व शिक्षार्थियों की रुचि के कार्य ज्ञात होते थे और कार्यों की अवधि व क्षेत्र स्पष्ट होता था ।

प्रश्नावली के प्रथम भाग में स्वास्थ्य तथा हाईजीन के ६ कार्य क्रम, दूसरे भाग में सांस्कृतिक उत्थान के ७ कार्य क्रम, तीसरे भाग में प्रौढ़ शिक्षा के छः कार्य क्रम, चौथे भाग में सामाजिक उत्थान के ६ कार्य क्रम, पांचवें भाग में आर्थिक विकास के ६ कार्य क्रम तथा छठे भाग में निर्माण के ६ कार्य क्रमों का उल्लेख था ।

:व: दूसरी प्रश्नावली इस संभाग के समस्त जिला विद्यालय निरीक्षकों के पास भेजी गई । यह प्रश्नावली तीन भागों में विभक्त थी । प्रथम भाग में सन् १९५२ से १९६१ तक उनके जिले में खुलने वाली बुनियादी पाठशालाओं की सन् वार संख्या मांगी गई थी ।

इस प्रश्नावली के दूसरे भाग में तीन स्तम्भ थे, प्रथम स्तम्भ में जो कार्य उनके जिले की पाठशालायें करती हैं उनके सामने "हां" लिखना था । दूसरे स्तम्भ में ग्राम पुनर्निर्माण के छः कार्य क्रम लिखे थे जिनका उल्लेख प्रथम प्रश्नावली में हो चुका है तथा तीसरे स्तम्भ में कार्यों का महत्त्व के अनुसार क्रमांकन करना था ।

इस प्रश्नावली के तीसरे भाग में कुछ प्रश्न थे जिनसे बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सम्पादित कार्य क्रमों का प्रभाव स्वयं जिला विद्यालय निरीक्षकों का उसमें योगदान ज्ञात होता था ।

प्रश्नावली की परिशुद्धता व विश्वस्यनीयता

- १- इसमें छोटे व स्पष्ट प्रश्न लिखे गये ।
- २- प्रश्नावली की भाषा सरलतम थी ।
- ३- प्रश्नावली को जनावश्यक बातों के उल्लेख से वचाया गया ।
- ४- प्रश्नावली को भरने के लिये आवश्यक निर्देश सरल भाषा में प्रश्नावली में ही लिख दिये गये ।
- ५- प्रश्नावली को विश्वस्यनीय बनाने के लिये निम्नवर्ती क्षेत्रों में अनेक बार इसका प्रयोग किया । इन प्रयोगों के परिणामों के आधार पर प्रश्नावलियों में अनेक परिवर्तन तथा परिवर्धन किये गये । जब प्रश्नावली से अर्माष्ट सिद्ध होने लगा तभी इसे छपाया गया ।
- ६- संस्थानों में प्रश्नावली के साथ लिखित आश्वासन भेजा कि इस प्रश्नावली की प्रत्येक बात गोपनीय रखी जायगी, उनके समकों का उपयोग केवल सामान्य रूप से अपने एम० एड० के प्रबन्ध में ही किया जायगा ।

प्रश्नावली का लक्ष्य

प्रश्नावलियों द्वारा निम्न बातों की जानकारी प्राप्त की गई :-

- १- किस वर्ष में, कौन सा कार्य कितने क्षेत्रों में आयोजित हुआ ।
- २- ग्राम वारियों की रुचि के कार्य ।
- ३- शिक्षार्थियों की रुचि के कार्य ।
- ४- विभागीय अधिकारियों का कार्य क्रम में योग ।
- ५- कार्य क्रम का प्रभाव ।
- ६- कार्य कर्त्ताओं के अनुभव ।

1

1

प्रश्नावली की प्राप्ति

प्रथम प्रश्नावली को भेजने व पुनः भरकर प्राप्त होने का विस्तृत विवरण निम्नांकित है :-

प्रश्नावली का विवरण	बुनियादी पाठशालाएँ	सीनियर वेसिक स्कूल	बूनियर ट्रेनिंग स्कूल	सीनियर ट्रेनिंग कॉलेज	पी० जी० वी० टी० कॉलेज
संस्थानों की संख्या					
१- जहाँ प्रश्नावली भेजी गई	२४६	२	६	७	२
२- जहाँ से प्रश्नावली वापस आई	१२६	२	५	५	१
३- प्रतिशत	५१.२	६६.६	५५.५	७१.१	५०

दूसरी प्रश्नावली ७ जिला विद्यालय निरीक्षकों के पास भेजी गई थी उसमें से सांच जिला विद्यालय निरीक्षकों से भरकर वापिस प्राप्त हुई इस प्रकार इसकी प्राप्ति का प्रतिशत ७१.१ रहा ।

२- सर्वेक्षण- प्रश्नावलियों द्वारा प्राप्त जानकारी की पुष्टि हेतु विभिन्न जिलों में स्थित २२ बुनियादी पाठशालाओं तथा ५ बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के कार्य क्षेत्र में जाकर विगत योजनाओं द्वारा सम्पादित कार्यों एवं वर्तमान योजनाओं की कार्य प्रणाली का अवलोकन किया । रात्रि पाठशालाओं, सांस्कृतिक आयोजनों तथा ग्राम शिक्षा केन्द्रों के कार्य क्रमों में भाग लिया । इसके अतिरिक्त सड़क, कुआँ , शाला भवन , खाद के गढ़े , फलदार वृद्धा आदि रचनात्मक कार्य निकट से देखे ।

३- साक्षात्कार - प्राप्त समकों को प्रमाणित करने के लिये निर्माणित व्यक्तियों से साक्षात्कार किया ।

- १- दो बुनियादी प्रशिक्षण महा विद्यालयों के प्राचार्य ।
- २- तीन बुनियादी प्रशिक्षण विद्यालयों के प्रधान-अध्यापक ।
- ३- दो प्रशिक्षण संस्थानों के प्राध्यापक ।
- ४- दो जिला विद्यालय निरीक्षक ।
- ५- दो उप जिला विद्यालय निरीक्षक ।
- ६- चार शिक्षा शास्त्री तथा समाज सेवक ।
- ७- ३२ ग्रामीण वन्द्य जो विभिन्न जिलों के निवासी हैं । साक्षात्कार का परिपत्र परिशिष्ट क्रमांक ६ के पर संलग्न है ।

४- आलेख निरीक्षण - सामान्यतयः बुनियादी पाठशालाओं

में ग्राम पुनर्निर्माण सम्बन्धी योजनाओं के आलेख नहीं रसे जाते हैं । किन्तु उनके द्वारा उच्च कार्यालयों को आयोजनों के जो विवरण समय समय पर भेजे जाते हैं उनकी प्रतिलिपियां देखने को मिली । जिला विद्यालय निरीक्षकों के कार्यालयों से पाठशालाओं को इस प्रकार के आदेश समय समय पर भेजे जाते हैं तथा सहायतार्थ सामान्य या रुपया वितरित किया जाता है , कार्य क्रमों की समाप्ति पर सम्पादित कार्यों का विवरण मागा जाता है तथा उच्च कार्यालय को भेजा जाता है । इन सब आलेखों के देखने से समकों को प्रमाणित करने में बहुत अधिक सहायता मिली । उदाहरणार्थ परिशिष्ट क्रमांक दो पर जिला विद्यालय निरीक्षक टीकमगढ़ से प्राप्त एक विवरण को संलग्न कर दिया गया है ।

इस सम्भाग की अधिकांश बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें प्रतिवर्ष पत्र पत्रिकाओं में अपनी अपनी योजनाओं तथा उन्नी प्रगति को प्रकाशित करती रहती हैं। यह समस्त प्रकाशन इस शोध कार्य में विशेष सहायक सिद्ध हुये। प्रशिक्षण संस्थाओं में सामुदायिक जीवन के अन्तर्गत प्रशिक्षणार्थियों की समाज सेवा^{एन} बुनियादी शिक्षा सप्ताह तथा गांधी सप्ताह पर आयोजित कार्यों विवरण देखनेको मिला। इन समस्त आलेखों से ग्राम पुनर्निर्माण की योजना और उसकी कार्यान्विति को सुगमता से समझा जा सका।

५- समकों की व्याख्या - ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्य

-क्रम के सम्बन्ध में प्रश्नावली द्वारा^{एन}समक प्राप्त हुये उनको

साक्षात्कार, आलेख निरीक्षण व स्थान सर्वेक्षण द्वारा प्रमाणित करके वर्गीकरण किया। अन्त में विवेचना और विश्लेषण के द्वारा निष्कर्ष निकाले गये।

८- अध्ययन की योजना :-

प्रथम अध्याय के प्रारम्भ में इस अध्ययन की आवश्यकता को सिद्ध किया गया है । उसके पश्चात् समस्या की व्याख्या तथा उसके पूर्व प्रयोगों का संचिप्त विवरण देने के साथ ही अध्ययन के उद्देश्य एवं दौत्र को निश्चित किया गया । तथा अध्याय के अन्त में प्रस्तुत समस्या के अध्ययन की विधियाँ एवं पद्धतियाँ निर्धारित की गई ।

प्रथम अध्याय में कार्य एवं उसकी दिशा निश्चित हो जाने से राधन तथा साध्य के स्वरूप व सम्बन्ध को समझने की आवश्यकता प्रस्तुत हुई अतः द्वितीय अध्याय में बुनियादी शिक्षा के अर्थ, उद्देश्य एवं दौत्र की व्याख्या करके भारतीय ग्रामों की वर्तमान स्थिति एवं उनके पुनर्निर्माण और बुनियादी शिक्षा के सह सम्बन्ध का विवेचन किया ।

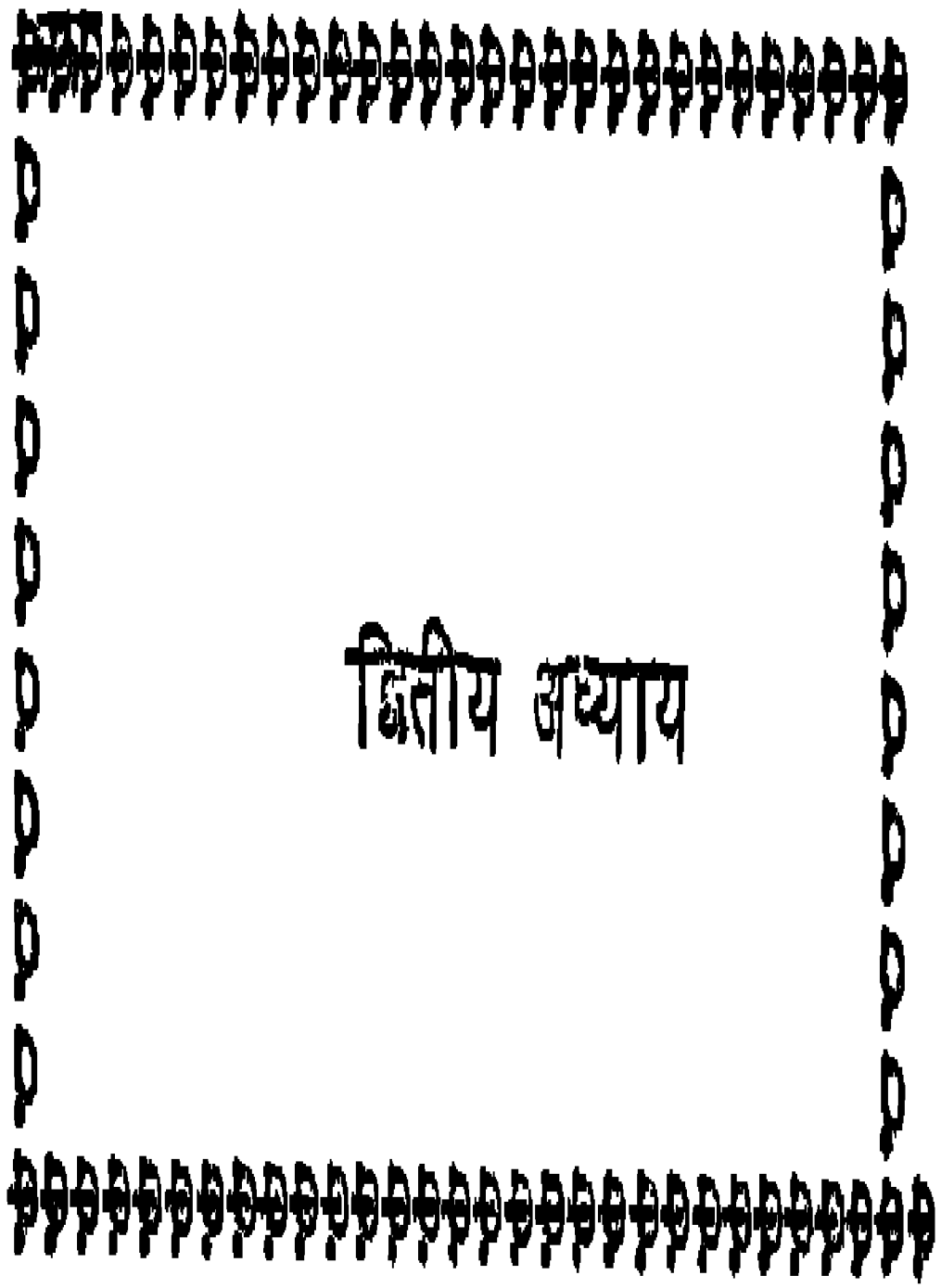
बुनियादी शिक्षा तथा ग्राम पुनर्निर्माण का सम्बन्ध सिद्ध हो जाने पर अध्ययन के दौत्र अर्थात् विन्ध्य संभाग में उसकी प्रगति तथा तत्सम्बन्धी विभागीय नीति को समझने की आवश्यकता प्रतीत होने लगी । अतः तृतीय अध्याय में सन् १९५२ से १९५६ तक विन्ध्य प्रदेश सरकार की समस्या सम्बन्धी नीति तथा बुनियादी शिक्षा की प्रगति का संचिप्त विवरण देने के पश्चात् सन् १९५६ से सन् १९६१ तक इस संभाग में मध्य प्रदेश सरकार की बुनियादी शिक्षा एवं ग्राम पुनर्निर्माण सम्बन्धी नीति तथा उसकी प्रगति का संचिप्त वर्णन किया गया ।

इस संभाग में बुनियादी शिक्षा की प्रगति एवं उसके द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण की योजना के स्पष्टीकरण से उसकी कार्यान्विति के अध्ययन एवं उसके प्रभावों को समझने की आवश्यकता उत्पन्न हुई ।

अतः चतुर्थ अध्याय में बुनियादी पाठशालाओं द्वारा तथा पांचवें अध्याय में बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्य क्रमों का प्रश्नावली, साक्षात्कार, आलेख, अवलोकन तथा कार्य निरीक्षण के आधार पर जानकारी प्राप्त करके उसका विश्लेषण किया ।

इस सम्भाग की बुनियादी शिक्षा संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से १९६१ तक ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्यक्रमों के विश्लेषण से जो निष्कर्ष एवं सुझाव निकले उनका उल्लेख दसवें अध्याय में हुआ है ।

अन्तिम अध्याय में इस अध्ययन से प्राप्त समस्त निष्कर्षों एवं सुझावों का पुनः संक्षेप में उल्लेख करके भावी शोध कार्य के लिये सुझाव प्रस्तुत किये गये हैं ।



द्वितीय अध्याय

खण्ड-अ

-: बुनियादी शिक्षा और ग्राम पुनर्निर्माण :-

-:०:-

बुनियादी शिक्षा और ग्राम पुनर्निर्माण के सह सम्बन्ध को समझने के लिए हमें सर्व प्रथम यह जान लेना आवश्यक है कि बुनियादी शिक्षा क्या है ? ग्रामों की वर्तमान स्थिति कैसी है ? तथा बुनियादी शिक्षा को बालक के निर्माण के लिए ग्रामों का निर्माण करना क्यों अनिवार्य है ?

१-

बुनियादी शिक्षा

१- बुनियादी शिक्षा का अर्थ :- बुनियादी शिक्षा को परिभाषा देते हुए गांधी जी ने कहा था कि " शिक्षा से मेरा मतलब है वच्चे या मनुष्य की तमाम शारीरिक, मानसिक, और आत्मिक शक्तियों का सर्वांगीण विकास । अज्ञान न तो शिक्षा का आरम्भ है और न अन्तिम लक्ष्य । वह तो उन अनेक उपायों में से एक है जिनके द्वारा स्त्री - पुरुषों को शिक्षित किया जा सकता है । फिर सिर्फ अज्ञान को शिक्षा कहना गलत है । शिक्षा तो जन्म से लेकर मृत्यु तक चलने वाली एक अखण्ड प्रक्रिया है । " :-

गांधी जी के इस कथन पर विचार करने से स्पष्ट हो जाता है कि बुनियादी शिक्षा अंग्रेजों के समय की उस शिक्षा से भिन्न है जो अज्ञान या साक्षरता मात्र को ही शिक्षा मानती थी । बुनियादी शिक्षा बालक की समस्त बुनियादी आवश्यकताओं की पूर्ति करके उस का सर्वांगीण विकास करना चाहती है । बुनियादी आवश्यकताओं के अन्तर्गत ही हृदय में उठनेवाली भावनाओं के आधार पर बालक में रचनात्मक स्वयं उत्पादक कार्य के साथ साथ ज्ञान की अभिवृद्धि हो, इन दोनों के समन्वय से जो शिक्षा का क्रम चले वह समय के साथ साथ प्रगति करता हुआ बालक का सर्वांगीण विकास और एक नये समाज का निर्माण करने में समर्थ हो, यही बुनियादी शिक्षा है ।

गांधी जी ने इस बुनियादी शिक्षा में हमारे परम्परागत विचारों स्वयं शिक्षा सम्बन्धी मान्यताओं में आमूल परिवर्तन किया है। उन्होंने हमारे सामने यह विचार रक्खा है कि समाज का समग्र जीवन और कार्य क्रम ही शिक्षा है। अब विभिन्न कक्षाओं वाली पाठशालाओं को एक चहारदीवारी के अन्दर सीमित करके वहाँ अक्षर ज्ञान देने मात्र को ही शिक्षा नहीं कहा जा सकता वल्कि सम्पूर्ण समाज के सारे जीवन क्रम को एक हीकाई मान कर उसकी बुनियाद पर जब हम शिक्षा का भवन खड़ा करेंगे तभी वह सच्ची बुनियादी शिक्षा होगी।

२- बुनियादी शिक्षा का उद्देश्य :-

विनोबा जी के शब्दों में “नये समाज का निर्माण सभी सम्भव है जबकि समाज के प्रत्येक व्यक्ति की सोई हुई शारीरिक मानसिक और आत्मिक शक्तियाँ खिलेंगी, संकल्प शक्ति जागृत होगी, और वे स्वतः के पुरुषार्थ द्वारा अम के योग से अपने आप को स्वस्थ और खुश हाल बनायेंगे। गांधी जी कहते थे कि खुश हाली बाहर से नहीं आवेगी वह तो खुद समाज में, हर गांव में तथा हर शहर में अपने अम के फलस्वरूप मिलेगी। तभी बुनियादी शिक्षा का उद्देश्य पूरा होगा।

नया समाज निर्माण करने में हमें उसी सामग्री तथा साधनों का उपयोग करना होगा जो गांव में उपलब्ध हैं। गांधी जी ने कहा है कि युगीन धाती तथा अपने खून में मिली हुई चीजों को अलग नहीं कर सकते, वरन् हमें उसे ऐसी दशा में मोड़ना होगा कि वह व्यक्ति के, और जिस समाज में वह व्यक्ति रहता है उस समाज के, और साथ ही समग्र मानवता के उत्कर्ष में सहायक बनें। इसी सामग्री के सहारे ही हमें अपने समाज का पुनर्निर्माण करना होगा, वह समाज जो सात लाख गांवों में फैला हुआ है। इस परम्परागत देन का उपयोग यदि बालकों के लिए महत्व रक्षित है तो बड़ों के लिए और भी महत्वपूर्ण है। क्योंकि बड़े ही बालकों के लिए आदर्श होते हैं। बड़े ही बालकों के लिए आदर्श जुटाते हैं, बातावरण का निर्माण करते हैं और उसी वातावरण में बालक परिवर्तित पाते हैं। इन्हीं बड़ों का बालक के जीवन पर जो प्रभाव पड़ेगा वही उनके भविष्य का रूप देगा। इसीलिए बड़ों और बालकों की शिक्षा को एक साथ चलाना बुनियादी शिक्षा के अपना उद्देश्य माना है।”

गांधी जी के अनुसार शिक्षा का अर्थ नहीं शक्ति तथा नया तैज़ प्रदीप्त करना था जिससे समाज में एक नहीं जीवन शक्ति को जन्म मिले । अतः बुनियादी शिक्षा का काम समाज में जीवन की इसी टिम टिमाती हुई ला के शक्ति प्रदान करना है जिसमें वह एक बार फिर जाज्वल्य हो जाये । उसे लोक मानस में वर्तमान जीवन से श्रेष्ठ जीवन को प्राप्त करने की सौयी हुई भावना और संकल्प शक्ति को फिरसे जाग्रत करना है, बालक तो अत्यन्त लचीला होता है, उसे मोड़ना मुश्किल नहीं है, लेकिन लम्बे समय से बनी हुई आदतों के कारण बड़ों की दृष्टि जड़ बन गई है और अपना समस्त जीवन रस खो चुकी है, उसे बाहरी दबाव के बल पर बदलना मुश्किल है । उसमें परिवर्तन कभी सम्भव है जब बड़े ही परिवर्तन चाहने लों, उसके लिए दृढ़ संकल्प हो और अत्यन्त धैर्य एवं तत्परता के साथ परिवर्तन करने के लिए प्रयत्नशील बन जायें । इस दृष्टि से देखा जाय तो बुनियादी शिक्षा का उद्देश्य जन-मानस में ज्योति प्रज्ज्वलित करने का है । बुनियादी शिक्षा द्वारा यह ज्योति एक एक व्यक्ति से प्रज्ज्वलित होकर समस्त समाज में फैल जायगी और तब समाज का नव निमग्न होगा ।

३- बुनियादी शिक्षा का दौत्र :-

गांधी जी ने नयी तालीम को गर्भ से मृत्यु तक चलने वाली अखण्ड प्रक्रिया माना है । उनकी दृष्टिमें यह प्रक्रिया समग्र थी, अन्य प्रक्रियाओं के साथ चलने वाली कोई आंशिक प्रक्रिया नहीं थी । इसलिये उन्होंने कहा था कि दूसरे सब रचनात्मक कार्य नहीं तालीम में समा जाते हैं, यानी जब नहीं तालीम की प्रक्रिया चलती है तो दूसरे सब कार्य अपने आप होते चलते हैं । इस तरह बुनियादी शिक्षा अपनी समग्रता और सार्वभौमिकता के कारण स्वयं जीवन का पर्याय बन जाती है, और यह समग्रता तथा सार्वभौमिकता समाज परिवर्तन स्वयं जीवन शोधन की सम्मिलित प्रक्रिया के रूप में प्रकट होती है । अतः हम कह सकते हैं कि बुनियादी शिक्षा द्वारा जीवन शोधन के साधन से समाज परिवर्तन का साधन सिद्ध होता है । इसीलिए समाज का प्रत्येक बच्चा, बूढ़ा, जवान स्त्री और पुरुष बुनियादी शिक्षा का विद्यार्थी हो जाता है । और मावव के जन्म से लेकर मृत्यु तक के समय का समस्त दौत्र बुनियादी शिक्षा का दौत्र बन जाता है ।

भारत के नव निर्माण का अर्थ है इसके सात लाख ग्रामों का निर्माण, क्योंकि भारत की ८० प्रतिशत जनता ग्रामों में निवास करती है। दीर्घकालीन परतंत्रता के कारण ग्रामों की स्थिति बहुत बिगड़ चुकी है। उनकी कुछ प्रमुख समस्याओं का वर्णन नीचे संक्षेप में किया जाता है :-

१- गन्दगी स्वयं बीमारी :- ग्रामों की गन्दगी तथा बीमारियों का वर्णन करते हुए गांधी जी लिखते हैं कि “हमारे अधिकांश गांव घूरे : जहां गांव वाले गन्दगी फैकते हैं और जहां घास-पात के ढेर लगाये रहते हैं : की सी हालत में दिखाई देते हैं। लोग जहां तहां पाखाना फिरते दिखाई देते हैं घर का सहन तक नहीं बचता। फिर हुये पाखाने की कोई फिक्र नहीं करता। गांव में कहीं रास्ते ठीक नहीं रखे जाते। कहीं ऊंची मिट्टी के ढेर हैं, कहीं गड्ढा हो रहा है। आदमी और पशु दोनों के चलने में तकलीफ होती है। पोखरे, पौखरियों में वर्तन माजे, धोये जाते हैं, उनमें पशु पानी पीते हैं, नहाते हैं, पड़े रहते हैं उनमें छोटे और बड़े भी आबदस्त लेते हैं, यही पानी खाना पकाने के काम में लाया जाता है, घर बनाने में किसी प्रकार के नियम की परिवाह नहीं की जाती। न पड़ोसी की सहूलियत का स्थान किया जाता है, न अपनी घूम रोशनी और हवा का, सहकार के अभाव के कारण गांव वाले अपने आरोग्य के लिये जरूरी चीजें भी नहीं उपजाते। अपने फालतू वक्त का सदुपयोग नहीं करते या उन्हें करना नहीं आता, इससे उनकी शारीरिक और मानसिक शक्ति क्षीण रहती है। आरोग्य के साधारण ज्ञान के अभाव के कारण रोगी होने पर गांव वाले सीधे साधे घरेलू उपायों के बदले बेफा सोखा के फेर में पड़ते और जन्तु-मन्तर के जाल में फसकर परेशानी मोल लेते हैं, पैसा फूंकते हैं और बदले में रोग बढ़ा लेते हैं। आपसी लड़ाई फगड़ों और मुकदमों वाजी के कारण पैसे को नष्ट करते हैं और कर्ज के बोझ से लदे हैं।”

वे आगे फिर कहते हैं कि “गांव के रास्ते टेढ़े मेढ़े होते हैं देखते में ऐसा मालूम होता है जैसे अमी धूल फेंका कर बनाये गये हैं, उनमें धूल ही धूल मरी होती है। इसलिए उनपर चलने वाले व्यक्ति और गाड़ी खींचते हुये बैलों को बड़ी तकलीफ होती है।

!

2

11

इसके कारण उन्हें गाड़ियां भारी और उनके पहिये भारी रखने पड़ते हैं इससे वेलों को बेकार बना बांधा खींचना पड़ता है । बर्षात में रास्तों में इतना कीचड़ होता है कि उनमें से गाड़ी हाकना मुश्किल हो जाता है । आदमी को भी तैर कर जाना पड़ता है या कमर तक धींगकर जाना पड़ता है इससे तरह तरह के रोग फैलते हैं” ॥

जहां गांव घूरे सरीखे हों, जहां ताक़ाव, कुंआ की कोई परवाह न करता हो, जहां रास्ते बाबा बादम के से समय के हों तो वहां बच्चों की दशा अच्छी रह ही नहीं सकती है । बालकों के वर्तन और उनकी सम्यता पर ग्राम दशा का प्रभाव छाया रहता है ।

२- सामाजिक कुरीतियां :- अज्ञान के कारण तथा शोषण से उत्पीड़ित ग्रामीण समाज में अन्य विश्वास मजबूती से जम गया है । आमा गुनियां तथा साधु संन्यासी अनेकों कल और प्रपंच दिखाकर गांव के पैसे का अपहरण कर रहे हैं । सामाजिक कुरीतियों के बन्धन में जकड़े होने के कारण गांव वाले कर्ज लेकर सामाजिक कार्यों में पैसा खर्च करते हैं, लड़की की शादियों में बढ़ती हुई दहेज प्रथा और लड़कों की शादी में बाल आडम्बरो ने ग्राम वासियों को दयनीय स्थिति में पहुंचा दिया है । ग्रामों में फैल जाने वाली कुछ प्रमुख सामाजिक कुरीतियों का उल्लेख संक्षेप में नीचे किया जाता है :-

:१: विवाह सम्बन्धी कुरीतियां :-

- | | |
|------------------------|----------------------|
| :क: दहेज | :ख: बड़ी बड़ी दावतें |
| :ग: बाल-विवाह | :घ: बहु विवाह |
| :च: अनमेल विवाह | :ङ: गर्भान्तर विवाह |
| :ज: जुलूस एवं प्रदर्शन | |

:२: अन्य विश्वास :-

- | | |
|--|------------------|
| :क: मंत्र-तंत्र | :ख: पशु बलि |
| :ग: भूतों का डर | :घ: नज़र का लगना |
| :च: मनुष्य तथा पशुओं की बीमारी में
कैठक कराना । | |

:३: कुवा कूत :-

- | | |
|---|----------------|
| :क: जातीय संकीर्णता | :ख: पाटी बन्दी |
| :ग: उद्योगों को जातियों से सम्बन्धित करना | |

7

1

:४: स्त्रियों के प्रति हेय भाव :-

:क: लड़की को लड़के से कम महत्व देना

:ख: निम्न जातियों में स्त्रियों का क्रय विक्रय होना

:ग: स्त्रियों की शिक्षा को अनावश्यकमानना

:घ: पदार्थ प्रथा

३- आर्थिक समस्याएँ :- एक समय था जब आवादी कम थी और प्रत्येक परिवार के पास जमीन काफी थी । अतः सब लोग निश्चिन्त होकर उसका उपयोग करते थे । ग्रामों में किसान, बढ़ई, लुहार, बुनकर चमार, कुम्हार तथा अन्य सभी उद्योगों के करने वाले एक साथ मिलकर रहते थे । सभी के पास काम था किन्तु जन संख्या के बढ़ने से जमीन की कमी पड़ने लगी और साथ ही साथ गांव के उद्योग नष्ट होने लगे जिसके परिणामस्वरूप गांव गांव में फगड़े, दलबन्दी और मुकदमे बाजी का बोल बाला हो गया । आज गांव के सभी प्रेम के बन्धन टूट चुके हैं मुकदमे बाजी के कारण गांव का पैसा दलालों, वकीलों, और क्वहरियों में नष्ट हो रहा है ।

हिन्दुस्तान कृषि प्रधान देश भले ही कहलाता हो लेकिन उसका उद्धार सिर्फ खेती के द्वारा नहीं होगा । क्योंकि हिन्दुस्तान में खेती ही प्रधान व्यवसाय होते हुए भी यहां पर फी आदमीसिवा एकड़ का औसत है । इसके विपरीत फ्रांस में प्रति मनुष्य साठे तीन एकड़ जमीन है जबकि वह उद्योग प्रधान देश माना जाता है । हिन्दुस्तान की एक व्यक्ति की सालाना आय कृषि से ५०-६० रुपया और उद्योग से १२ आना है इस लिए हिन्दुस्तान को कृषि प्रधान देश कहा जाता है । इंग्लैण्ड में खेती द्वारा एक आदमी की आय भारत की तरह ही ५०-६० वार्षिक है किन्तु उद्योग द्वारा ५१२ पांच सौ बारह रुपया है । इसी से हमें भारतीय किसानों की आर्थिक स्थिति का पता चल जाता है । उनकी आर्थिक स्थिति बिगड़ने के निम्नांकित तीन प्रमुख कारण हैं :-

१. कृषि के दोष :- भारतीय ग्रामीणों के प्रतिष्ठित निवासी खेती करते हैं । दिन रात परिश्रम करने के बाद भी किसानों को भर पेट भोजन तथा शरीर ठकने का वस्त्र उपलब्ध नहीं होते । क्योंकि न तो किसानों के पास पर्याप्त जमीन है और न उपयुक्त साधन । यही कारण है कि आर्थिक परिश्रम करने के पश्चात् भी भारतीय कृषि की उपज विश्व के प्रत्येक देश से बहुत ही कम होती है ।

भारतीय कृषि के अवनति के कुछ निम्नांकित कारण हैं :-

- :अ: छोटे छोटे खेत :व: बिसरे खेत
 :स: सिंचाई की अव्यवस्था :द: दैवी प्रकोप
 :क: खेती का पुराना ढंग :ख: खाद की कमी
 :ग: उत्तम बीजों का अभाव :घ: गोबर को जलाना
 :च: दुर्बल पशु :छ: विक्री के दोष
 :ज: लड़ाई फगड़े :फ: कर्ज
 :प: मार्ग दर्शन का अभाव :फ: निरासावही दृष्टि कोण

इन्हीं सब खेती की समस्याओं के कारण किसानों की दुर्दशा का वर्णन करते हुये गांधी जी ने लिखा है कि "हिन्दुस्तान में छोटे छोटे खेतों में खेती करने से किसानों को लाभ के बदले हानि ही हो रही है गांव के लोगों में बाजू जीवन नहीं दिखाई देता, उनके जीवन में न आशा रही है न उमंग, और न उत्साह न स्फूर्ति। भूख धीरे धीरे उनके प्राणों को चूस रही है। उधर कृषि के गर्दन तोड़ बोझ से वे दबे जा रहे हैं।" ❖

२- उद्योगों का अभाव :- एक और तो अपर्याप्त भूमि एवं कृषि के साधन होने के कारण भारतीय किसान के पास खेती में वर्ण के लिए पूरा काम नहीं होता है और दूसरी ओर ग्रामों में ऐसा कोई उद्योग धंधा नहीं है जिसे गांव वाले अपने खाली समय में जीविकोपार्जन के लिए अपना सकें। ग्रामों में कच्चा माल तो बहुत पैदा होता है लेकिन गांव वाले उसे शहरों में बेच आते हैं और यही कच्चा माल जब उनके गांव में रूप बदलकर वापिस आता है तो उन्हें कई गुना अधिक रुपया देना पड़ता है यही कारण है कि ग्रामों में निर्धनता बढ़ती जा रही है। जिसका वर्णन करते हुये विनोब जी ने लिखा है कि "हमारे गांव की सारी लक्ष्मी यहां से उठ कर शहरों में चली जाती है। इस लक्ष्मी के पैर गांव में नहीं ठहरते। वह शहर की तरफ दौड़ती है जैसे पहाड़ पर पानी भरपूर बरसता है लेकिन वह वहां कब ठहरता है बहाराओं तरफ भाग निकलता है पहाड़ वैचारा कोरा का कोरा खड़ा रह जाता है।

देहात की लक्ष्मी इसी तरह चारों दिशाओं में भाग रही होती है अगर हम उसे रोक सके तो हमारे गांव सुखी होंगे । गांव वाले गांव में कपास बोते हैं लेकिन सारा का सारा कपास शहरों में बेच आते हैं फिर बुआई के समय विनोले शहरों से माल लेते हैं । कपास गांवों में पैदा करते हैं और उसे बेच कर बाहर से कपड़ा खरीदते हैं । गांवों में मूंग फली, तिली और अलसी पैदा करते हैं लेकिन तेल शहर की मिल से ही लेते हैं । सारा का सारा कच्चा माल गांव में ही पैदा होता है । और वह कौड़ियों की कीमत में शहरों में बेच दिया जाता है, वहां से वह कच्चा माल शकल बदल कर बक्के माल के रूप में फिर गांव में वापिस आता है । कच्चे माल की कीमत सदैव कम होती है किन्तु जैसे जैसे उसका पक्का माल बनता जाता है उसका मूल्य भी बढ़ता जाता है । उदाहरण के लिए मूंग फली की खेती को लें । अगर एक किसान चार एकड़ जमीन में सौ रुपया की मूंग फली पैदा करता है तो तैली उस किसान की सौ रुपये की मूंग फली खरीद कर एक सौ पच्चीस रुपये का तेल और पच्चीस रुपया की खली तैयार करेगा । इसी तैली के तेल को एक सौ पच्चीस रुपया में एक गन्धीगर खरीद कर सुगंधित तेल बनाकर उसकी कीमत दौ सौ पचास रुपया वसूल कर लेता है ।”

३- कृषि की समस्या :-

किसान वर्ष में दो फसलें पैदा करता है एक फसल खरीफ की तथा दूसरी रबी की । दोनों फसलों के बीच छः माह का अन्तर होता है । इस छः माह की अवधि में किसान के पास आय का केकड़ साधन नहीं होता है अतः अपने जीवन निर्वाह के लिए महाजनों से रुपया लेने को वह मजबूर होता है । महाजन लोग बैंक और तो किसानों से चक्रवृद्धि व्याज लेते हैं और दूसरी ओर उनके अज्ञान से अनुचित लाभ उठाते हैं । अपढ़ किसान हिसाब को समझ न सकने के कारण उसे जीवनभर गुना अधिक रुपया देने पर भी पूरा नहीं कर पाते हैं ।

कर्ज के विषय में किसी ने ठीक ही कहा है कि भारतीय किसान कर्ज में जन्म लेता है कर्ज में रहता है और कर्ज में ही मरता है ।
 ग्राहीण कृष्ण के निम्नांकित कारण हैं :-

:अ: भूमि पर जन संख्या का भार ।

:ब: पैतृक कृष्ण ।

:स: अनिश्चित खेती ।

:द: रोगों के कारण पशुओं की आकस्मात् मृत्यु ।

:य: लड़ाई फगड़े व मुकदमे वाजी ।

:फ: सामाजिक कुरीतियाँ ।

:क: निश्चित माल गुजारी और रुपयों में उसकी वसूली

:ख: अत्यधिक व्याज ।

:ग: किसान के रोग ।

कृष्ण-ग्रस्त होने का किसान के ऊपर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है उसके मन में चिन्तीसों घंटे चिन्ता बनी रहती है जिसके कारण उसका स्वास्थ्य बिगड़ जाता है और उसकी कार्यकुशलता नष्ट हो जाती है । उसको इस बात से कोई रुचि नहीं रहती कि वह अपनी उत्पत्ति बढ़ाये । क्योंकि वह जानता है कि वह जो भी उत्पन्न करेगा वह उसके पास नहीं रहेगा । अपने परिश्रम का उसे कोई आनन्द नहीं मिलता अतः वह निराशावादी हो जाता है ।

४- सांस्कृतिक समस्या :-

भारत वर्णभेदितनी अधिक धर्म जातियाँ और उपजातियाँ पाई जाती हैं उतनी विश्व के अन्य किसी देश में नहीं । समय के परिवर्तन और अज्ञानता के कारण लोगों का दृष्टिकोण संकीर्ण होता गया अतः संस्कृति में जड़ता आ गई । इसका परिणाम यह हुआ कि लोगों में धर्माश्रिता बढ़ी, साम्प्रदायिक फगड़े हुये और अच्छाईयों के स्थान पर दुर्गुण आते गये । उदाहरण के लिये हम हिन्दुओं के त्योहारों को ही लें । इन त्योहारों में जो वैज्ञानिक दृष्टि कोण एवं मानवीय विचार निहित था वह अब कोई नहीं जानता है । बरन् इन त्योहारों के मनाने की इतनी दौलत पूर्ण रीतियाँ प्रचलित हो गई हैं कि जिनसे व्यक्ति और समाज दोनों का अहित होता है जैसे कि दीवाली के अवसर पर लोग जुवा खेलना आवश्यक मानने लगे हैं ।

होली के पर्व पर कीचड़ उछालना, भदौ गीत गाना, और लज्जा प्रति प्रदर्शन करने में लोग अपने को प्रगति वादी समझने लगे हैं। इन कुरीतियों के कारण समाज को घन और जन दोनों की हानि उठानी पड़ती है।

५- शिक्षा की समस्या :-

हमारे ग्रामों में अधिकांश व्यक्ति अशिक्षित हैं। दीर्घ कालीन परतंत्रता के कारण उनकी अपनी पुरानी शिक्षा पद्धति का अंत हो गया है, उसके स्थान पर अंग्रेजों ने जो शिक्षा दी उससे ग्रामवासियों को बहुत बारी हानि उठानी पड़ी जिसका वर्णन करते हुये गांधी जी कहते हैं "अलग अलग धन्धे वाले लोग शिक्षा पाने के बाद अपना धन्धा छोड़कर नौकरी ढूढ़ने लग जाते हैं और नौकरी मिलते ही ऐसा समझ जाते हैं कि हम आगे बढ़ गये। हमारे स्कूलों में राज लुहार, बढ़ई दजी, मोची वगैरह जातियों के लड़के पढ़ते देखे जाते हैं। पर पढ़कर वे अपने आप दादों के धन्धों को आगे बढ़ाने के बजाय उसे विलकुल नीचा समझ कर छोड़ देते हैं और अलर्क की नौकरी पाने में हज्जत समझते हैं।" ॥ इस प्रकार से जहां एक ओर हमारे गांव का विधात्री-समाज वर्तमान शिक्षा प्रणाली से अनुचित मार्ग पर खलाया जा रहा है वहां दूसरी ओर प्रौढ़ समाज अज्ञान के कारण अपने जीवन का समस्त आनन्द खोकर अवनति के गहन गर्त में गिरते जा रही है। ग्राम वासी इतना तो जानते हैं कि उन्हें पानी चाहिये, भोजन चाहिये कपड़ा चाहिये और घर चाहिये। लेकिन वे इतना नहीं जानते कि उनका वह पानी शुद्ध होना चाहिये, उनके कपड़े साफ सुथरे होना चाहिये और उनका घर निरोगी तथा स्वच्छ होना चाहिये। वे नहीं जानते कि पानी, भोजन, वस्त्र और घर जितना अच्छा होगा जीवन का स्तर भी उतना ही उत्तम होगा। यदि उनकी आवश्यक चीजों में वांछित अच्छाईया नहीं आती और न उनके ज्ञानमें वृद्धि होती है तो उनकी आय कितनी भी ज्यादा क्यों न बढ़ जाय। उन्हें कितनी अधिक से अधिक सहायता क्यों न दी जाय उनकी स्थिति में कोई सुधार नहीं होगा। उदाहरण के लिये जहां कहीं भी सरकार ने अपनी ओर से ग्रामवासियों के रहने के लिये आदर्श मकान बनवाये हैं वहाँ पर-

लेकिन अज्ञान के कारण उनके द्वारा इन मकानों का इतनी बुरी तरह उपयोग हुआ है कि उनकी सारी सुन्दरता नष्ट हो गई है । अतएव आवश्यकता इस बात की नहीं है कि मकान ईंट सीमेंट के हैं वल्कि इसकी है कि उनका अज्ञान भिटे और उनमें एक ऐसी सुफ-बूफ पैदा हो जो फूस की फोपड़ियों को भी स्वच्छ नी-रोग और कला पूर्ण बना दे ।

५- बुनियादी शिक्षा और ग्राम पुनर्निर्माण का सम्बन्ध

अब हमें यहाँ विचार करना है कि बुनियादी शिक्षा को ग्राम पुनर्निर्माण के उत्तरदायित्व का भार वहन करने की क्या आवश्यकता है ? शिक्षा के बारे में दो दृष्टि कोण हैं पहिला दृष्टि कोण व्यापक है जिसमें शिक्षा को जन्म से मृत्यु तक चलने वाली अखण्ड प्रक्रिया माना है अतः इसका दौत्र समस्त समाज तक विस्तीर्ण हो जाता है । दूसरा दृष्टिकोण संकीर्ण है जिसमें शिक्षा का सम्बन्ध बालक तक सीमित माना जाता है । यह दोनों दृष्टिकोण ग्राम पुनर्निर्माण के सिद्धान्त का समर्थन ही करते हैं, विरोध नहीं । क्योंकि अगर शिक्षा का सम्बन्ध बालक से है तो बालक का सर्वांगीण विकास तभी हो सकेगा जबकि उसके अभिभावक, पड़ोसी और गांव वाले प्रत्येक दृष्टिकोण से विकसित हों । बालक स्कूल में सीखता है और घर में रहता है, स्कूल में तो वह अधिक से अधिक पांच घण्टे ही रहता है उसके दिन का शेष समय घर और समाज में ही व्यतीत होता है । स्कूल की शिक्षा अब तक प्रभाव शाली सिद्ध नहीं हो सकती जब तक कि बालक के अभिभावक शिक्षित न हों । बालक की शिक्षा पर जो भी समय और पैसा खर्च होगा यदि उसकी उन्नति के सम्बन्ध में उसके माता पिता को अपने उत्तरदायित्व का ज्ञान न होगा तो वह समस्त धन राशि नष्ट प्रायः ही होगी । बालक को सारे सुखों से भरा हुआ घर देने वाले, उसकी रोज की आवश्यकताओं को पूरा करने वाले, उसके स्वास्थ्य और आराम का स्थाल करने वाले, उसे नैतिक और आध्यात्मिक विकास की ओर उत्सुक करने वाले और उसके भविष्य को उज्ज्वल बनाने वाले उसके माता पिता ही हैं । अतः यदि बालक का सर्वांगीण विकास करना है तो उसके माता पिता का सर्वांगीण विकास उससे पहिले ही करना पड़ेगा । इसीलिये बुनियादी शिक्षा ने प्रौढ़ शिक्षा को अपना दौत्र माना है ।

शिक्षा देने का काम आरम्भ में माता पिता ही करते हैं, फिर उन्हें अपने इस काम का मान क्यों न हो ? हमारे राष्ट्र का भव्य उत्कर्ष आज हम बालकों को जो तालीम दे रहे हैं उस पर निर्भर है । लेकिन आज के कितने माता पिता और पालक अपने बालकों की सच्ची आवश्यकताओं को समझते हैं और उनकी सर्वांगीण शिक्षा, - जिसे वास्तव में सर्वांगीण कहा जा सके - कि चिन्ता करते हैं ? आज तो जब अपने बालकों के प्रति अपने उत्तरदायित्व को समझने और उसका निर्वह करने वालों की संख्या उगलियों पर गिनने लायक है तो अपने पड़ोसी के बालकों के प्रति अपना कर्तव्य समझने वालों की बात ही दूर रही । समाज के प्रत्येक समान का कर्तव्य है कि वह अपने समाज के प्रत्येक बालक की उन्नति का स्थाल रखे । यह तो नैसर्गिक सामाजिक उत्तरदायित्व है जिसका समाज के प्रत्येक वयो वृद्ध को अनुभव करना चाहिये । इसलिए बालकों की शिक्षा में माता पिता की शिक्षा का स्थान पहिला है ।

अभिभावक मातृत्व और पितृत्व के उत्तरदायित्व को जिस दृष्टि से गृहण करते हैं, उसे जितनी समझ बूझ के साथ व्यवहार में लाते हैं, उन सब का बालक के प्रारम्भिक संस्कारों और अनुभवों पर गहरा प्रभाव पड़ता है । बालक को सुख दुःख का अनुभव प्रारम्भ में अपनी माँ के द्वारा होता है । उसे जो पोषक द्रव्य मिलते हैं और उसका जो शारीरिक विकास होता है वह उसकी माँ उसे जितनी सुराक दे सकती है उस पर निर्भर है । उसकी सफाई इसका शरीर सम्बन्धी आराम यानी उसका सामान्य स्वभाविक विकास जितना उसकी माँ को स्वास्थ्य के नियमों का ज्ञान होगा उसपर निर्भर है । बालक के यथोचित मानसिक विकास के लिये उसे जितना संतोष चाहिये, जितना सुख चाहिये, जितनी स्वतंत्रता चाहिये वह बहुत कुछ उसके माता पिता जितनी उस बात को समझते होंगे तथा बालक को देत होंगे उस पर निर्भर है । उसके घर का वातावरण, उसके घर की कौटुम्बिक जीवन की समस्याएं और मौजूदा स्थिति आदि सब बातों का बालक के शारीरिक, मानसिक और आध्यात्मिक विकास पर गहरा प्रभाव पड़ता है । इस लिए उन्हें अपने इस प्रभाव और उत्तरदायित्व की गुरुता का मान होना चाहिये ।

14

15

क्या कारण है कि आम तौर पर गरीब घर के बच्चों का स्वास्थ्य के प्रारम्भिक नियम या अपनी सफाई तथा निरोगता की साधारण बातों का भी ज्ञान नहीं होता क्योंकि उसे घर में बताना तो दूर रहा माता पिता के द्वारा बताने का विचार तक नहीं किया जाता । उसमें अच्छी आदतों का निर्माण हो, वह साफ सुथरा रहे, इसका किसी को ख्याल ही नहीं होता । उसका कारण ये है कि माता पिता खुद ही नहीं समझते कि उनके बालक को वे बातें जाननी चाहिये । आज जो बालक की आदतें बिगड़ी हुई हैं, वह ज्यादा खाता है, गन्दा रहता, समय से अपना काम नहीं करता, उसका कारण यह है कि खुद माता पिताओं को ही अच्छी आदतों, नियमित खान पान और साफ सुथरेपन का ज्ञान नहीं है । यही ज्ञान बुनियादी शिक्षा के द्वारा अभिभावकों को कराना है ।

जिन घरों में बालकों की परवरिश होती है, आज तो वे घर स्वयं ही एक समस्या बने हुये हैं । जिधर देखो उधर कूड़ा-ककट और गन्दगी, जिधर जाओ उधर बीमारियाँ और उनकी छूत दिखाई देती है ऐसे घर तो बाल शिक्षा के कदापि योग्य नहीं हो सकते । अगर इन माता-पिताओं को देखें तो कल्पनातक नहीं की सकती कि उनके बच्चे भले आदमी बनेंगे या अपनी नागरिक जवाबदारी को पहचानेंगे । आज तो ऐसी विषम परिस्थिति है कि बालकों की भावी और वर्तमान कल्याण की महान जवाबदारी को न तो माता पिता लेने को तैयार हैं और न देहात का समग्र समाज ही ।

बालकों को यह समझाने की आवश्यकता है कि उनका खुद का स्वभाव, आदतें, अपने पड़ोस वालों के साथ का बतव, बालक के आचरण पर प्रभाव डालता है । बालक के मस्तिष्क में जो प्रारम्भिक छाप पड़ती है, उसका महत्व उसे समझना चाहिये और साथ ही साथ यह भी जानना चाहिये कि जो भी छाप पड़ती है वह बहुत कुछ उन्हीं की होती है । घर के बड़े बूढ़ों के कलह और उनमें का बालक के मन पर बहुत ही घातक प्रभाव पड़ता है क्योंकि बालक को स्वस्थ एवं आनन्द मय वातावरण की आवश्यकता है और उस दांता किट किट से वह नष्ट हो जाता है । उन्हें यह भी जानना चाहिये कि बालक का जीवन कितना शील रहता है ।

अतः उसे हिलने डुलने की, दुनियां में हर चीज़ की छान बीन करने की तथा उसके साथ प्रयोग करने की स्वतंत्रता चाहिये । इसके साथ साथ उन्हें यह भी जानना चाहिये कि उनके अत्यधिक लाड़-प्यार और स्वच्छन्धीपन से या अनावश्यक ताड़ना से वे बालक के विकास में बाधा पहुंचाते हैं ।

बुनियादी शिक्षा का उद्देश्य बालक का सर्वांगीण विकास करना है यह उद्देश्य तब तक पूरा नहीं होगा जब तक कि बालक के घर, परिवार तथा गांव का सर्वांगीण विकास न होगा । क्योंकि अगर गांव में गन्दगी रहेगी, पानी सड़ेगा और मकान तथा भोजन स्वास्थ्य की दृष्टि से उचित न होंगे तो निस्सन्देह ही गांव में बीमारियां बढ़ेंगी जिसके कारण पाठशाला के बच्चे बच न सकेंगे । वे भी बीमार होंगे, उनका भी स्वास्थ्य बिगड़ेगा और वे पाठशाला न आ सकेंगे । ग्रामों में कूत की बीमारियां बड़ी शीघ्रता से फैलती हैं क्योंकि एक ही पौखरे में गांव के सभी आदमी नहाते हैं कपड़ा धोते हैं और उसी पानीकेप्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से भोजन के काम में भी लाते हैं । गांव में आमतौर से एक ही कुंआ होता है जिसके पानी का पूरा गांव उपयोग करता है । इस कुंआ में अपनी अज्ञानता के कारण गांव वाले अपने गन्दे वर्तनों को डुवाते हैं । इन्हीं कारणों से एक व्यक्ति की बीमारी गांव भर में फैल जाती है । चैक आदि घातक बीमारियों से प्रति वर्ष गांव में सैकड़ों बच्चे मरते हैं । तथा अंग विकृत तो अधिकांश बच्चों के हो जाते हैं । अतः जब तक गांव स्वच्छ न होंगे और गांव वालों को स्वास्थ्य के नियमों का ज्ञान न होगा तब तक बालकों के स्वास्थ्य का निमर्ण न हो सकेगा ।

आज़ राष्ट्रीय सरकार ने प्राथमिक शिक्षा को अनिवार्य कर दिया है क्योंकि वह चाहती है कि देश के प्रत्येक बच्चे को बुनियादी शिक्षा मिले । इसीलिए गांव गांव में बुनियादी स्कूल खोलने की योजना बनाई गई है । किन्तु जिन ग्रामों में पाठशालाएँ खुल चुकी हैं वहां भवन, साज सज्जा तथा अध्यापक होने पर भी गांव के समस्त बच्चे तो क्या चौथाई बच्चे भी पढ़ने नहीं आते हैं ।

जब गांव वालों से वहाँ के अध्यापक अपने बच्चे पाठशाला में जाने की बात करते हैं तो वे घनाभाव के कारण बालकों को पाठशाला में जाने में अपनी असमर्थता को बतलाते हुए स्पष्ट शब्दों में कह देते हैं कि उनके बच्चे दिन में बेल चराते हैं, घास काटते हैं या कहीं मजदूरी पर निकल जाते हैं तब कहीं मुश्किल से उन्हें ^{एक} समय का भर पेट भोजन उपलब्ध होता है। कुछ स्थानों पर बालकों को पाठशाला न जाने के अपराध में ग्रामीणों पर अनिवार्य शिक्षा ऐक्ट के अन्तर्गत आर्थिक दण्ड किया गया किन्तु फिर भी उन्होंने अपने बच्चे पाठशाला नहीं भेजे। अतः यदि ग्रामों के समस्त बच्चों को शिक्षित बनाना है तो उनके अभिभावकों की आय में पर्याप्त वृद्धि करनी होगी। यही कारण है कि वैसिक शिक्षा में ग्रामीण उद्योगों के प्रोत्साहन को विशेष स्थान प्राप्त हुआ है।

हम चाहते हैं कि प्रत्येक बालक में प्रेम, करुणा, सहयोग और त्याग आदि अनेक मानवीय गुणों का निर्माण हो इसके लिये पाठशालाओं में बड़े बड़े प्रयत्न किये जाते हैं। किन्तु यह तब तक सम्भव नहीं हो सकता है जब तक कि प्रत्येक घर में और प्रत्येक गांव में सभी मनुष्य प्रेम और मेल से न रहते हों। आज गांव में दल बन्धियाँ और फूट तथा आपसी लड़ाई फगड़े हैं जिसके कारण आये दिन फगड़े होते रहते हैं। इन सब फगड़ों का प्रभाव बालकों पर पड़ता है। जब बालक अपने अभिभावकों को द्वेष की बातें करते हुए सुनते हैं और आपस में लड़ते हुए देखते हैं तो उनके मन में भी द्वेष की भावना बलवती होती है। अतः बालक का नैतिक उत्थान और सांस्कृतिक विकास करने के लिये उनके चारों ओर का वातावरण सुधारना होगा।

अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि बालक के सर्वांगीण विकास के लिये बुनियादी शिक्षा को ग्रामों का समग्र निर्माण करना अनिवार्य है।

६- बुनियादी संस्थायें और ग्राम पुनर्निर्माण

अः गांधी जी ने बुनियादी शिक्षा को एक व्यापक अर्थ में लिया है। उनकी बुनियादी शिक्षा की संस्था चहार दीवारी के सीमित दायरे में बालकों को अमुक अवधि तक पुस्तकें रटाने मात्र तक सीमित नहीं है। वे अपनी बुनियादी शिक्षा की संस्था को समस्त ग्राम का जीवन केन्द्र बनावा चाहते हैं। चूंकि बुनियादी तालीम जीवन की तालीम है अतः गांव की एक भी समस्या ऐसी नहीं रह जाती है जिसको बुनियादी शिक्षा द्वारा हल न किया जा सके। इसलिये वे कहते हैं कि "आरम्भ से ही मैं यह मानता और कहता आया हूं कि विद्यापीठ का सच्चा काम है गांव में है। वहां पर इन विद्या मन्दिरों में विद्यार्थी अब्बल बजें के पिंजारे, कतबये और जुलाहे बनें, पहिले दर्जे की कपास की खेती जानने वाले हो, उन्हें देहात के काम आने वाला बढ़ई का काम आता हो, यानी उन्हें बढ़िया चर्खा बनाना आता हो, गाड़ी, हल, वगैरह बनाना न आता हो तो उनकी मरम्मत करना आता हो, वे गांव के लायक सीना - पिरौना जानते हों उनके मोती के दानों के जैसे अक्षर हों, वे साधारण लिखने की कला जानते हो, उनको देशी अंक जवानी याद हो, वे रामायण महा भारत वगैरह पुराने साहित्य और उसके आध्यात्मिक और आधुनिक अर्थों के जानकार हों, देहाती खेल जानते हों, तन्दुरुस्ती के कानून जानते हों, उन्हें घरेलू चिकित्सा अच्छी तरह आती हो यानी वे मामूली बीमारियों की जांच करने वाले और उनके इलाज करने वाले हों, वे गांव के छूरे, तालाव और कुंये वगैरह साफ करने की कला जानते हों, वगैरह वगैरह। गरज यह है कि इन विनय - मन्दिरों में इस तरह की शिक्षा दी जाय कि जिससे उनमें इतनी योग्यता आ जाय कि वे गांव की हर तरह से सेवा करने के लिये तैयार हो सके।"॥ गांधी जी चाहते थे कि गांव गांव में बुनियादी तालीम की व्यवस्था हो और बुनियादी शिक्षा

1

1

1

संस्थाओं द्वारा समग्र ग्राम रचना के लिये कार्य हैं। गांधी जी कहते थे कि बुनियादी शिक्षा द्वारा ही ग्रामों की दशा में सुधार होगा और वे आदर्श ग्राम बन जायेंगे। उनके सामने आदर्श भारतीय ग्राम का जो चित्र था उसका वर्णन उन्हीं के शब्दों में इस प्रकार है :- आदर्श भारतीय ग्राम इस तरह बनाया जाना चाहिये कि जिससे वे सम्पूर्णतया निरोग रह सकें। उसके फौपड़ों और मकानों में काफी प्रकाश और वायु का गुजर होना चाहिये, गांव ऐसी चीजों से बना होना चाहिये जो पांच मील की सीमा के अन्दर उपलब्ध हो सकती हो। हर मकान के आस पास, आगे पीछे इतना बड़ा सहन होना चाहिये कि जिसमें गृहस्थ अपने लिये शाक, भाजी लगा सकें और अपने पशु रख सकें। गांव की गलियों और रास्तों पर जहां तक सम्भव हो धूल नहीं होना चाहिये। आवश्यकतानुसार गांव में कुंसे हों जिनसे गांव के सब आदमी पानी भर सकें। सबके लिये प्रार्थना घर या मन्दिर हों, सार्वजनिक सभा आदि के लिये एक उल्लेख स्थान हो। गांव की अपनी गौचर भूमि हो, सहकारी तरीके की गौशाला हो, ऐसी प्राथमिक और माध्यमिक शालायें हो जिनमें औद्योगिक शिक्षा सर्व प्रधान रखी जाय। गांव के अपने मामलों का निपटारा करने को एक ग्राम पंचायत भी हो। अपनी आवश्यकताओं के लिये नाजू, शाक, सब्जी, फल, खादी इत्यादि खुद गांव में ही पैदा हो। एक आदर्श गांव की मेरी अपनी यह कल्पना है। गांधी जी के इस कथन पर विचार करने से स्पष्ट हो जाता है कि ग्राम निर्माण के लिये धनराशि या बाहरी शक्तियों की आवश्यकता नहीं है वरन् ग्रामों में सुलभ साधनों के आधार पर तथा कुरीतियों एवं दोषों में सुधार करके ही ग्रामों का उत्थान किया जा सकता है।

:व: विश्व भारती के अधिष्ठाता कवीन्द्र रवीन्द्र की मान्यता थी कि शिक्षालय की सार्थकता समाज सेवा में ही है। इसी से उन्होंने शान्तिनिकेतन के साथ ही ग्रामोत्थान हेतु श्री निकेतन की स्थापना की थी।

वे चाहते थे कि विधालय कोरे दर्शन की दुहाई देशर देवल कत्यना लोक में विहार न करें । परन्तु रवनात्मक कार्यो के द्वारा ग्रामों में उस दर्शन को कार्यान्वित करें । उनका कहना था कि अगर एक विधालय ने एक ही ग्राम की स्थिति को सुधार दिया तो उसने सही ज़रूरतों में अपना कर्तव्य पालन किया है जैसा कि वे स्वयं लिखते हैं :- "हमको ऐसा प्रयत्न करना चाहिये कि गांव वालों के भीतर से ही एक ताकत पैदा हो, जो हमारे साथ साथ काम करती रहे - चाहे वह हमारे लिये अदृश्य भले ही रहे " । मैं यह कहना चाहता हूँ कि हमें सारे देश के बारे में सोचने की जरूरत नहीं है । मैं सारे देश की जिम्मेवारी नहीं ले सकता । मैं तो सिर्फ एक या दो छोटे छोटे गांवों को ही वश में करना चाहता हूँ । हमें ग्रामवासियों के मन में प्रवेश पाना है । उनके साथ काम करने की ताकत हासिल करनी है । यह कोई आसान काम नहीं है, बड़ा मुश्किल काम है । उसके लिए कठोर आत्म संयम की जरूरत होगी । अगर मैं एक या दो ही गांवों को अज्ञान और दुर्बलता के बन्धनों से मुक्त कर सका तो छोटे पैमाने पर सारे भारत के लिये एक आदर्श का निर्माण होगा । हमारा उद्देश्य होना चाहिये, इन थोड़े से गांवों को सम्पूर्ण स्वतन्त्रता देना । सब ग्रामवासियों के लिए शिक्षा सुलभ होगी, आनन्द की वायु ग्राम के वायु मण्डल में चलती होगी, संगीत और मजन की आवाज़ गुंजती होगी । जैसा कि पुराने जमाने में होता था । इस आदर्श को थोड़े से ही गांवों में कार्यान्वित कीजिए तो भी मैं कहूंगा कि ये थोड़े से गांव मेरे भारत वर्ण हैं ।" :-

:स: बुनियादी शिक्षा पर विनोबा जी ने सेवा ग्राम में बड़ी गहराई से प्रयोग किए और अन्त में इस परिणाम पर पहुंचे कि पाठशालाओं को समाज का जीवन केन्द्र होना चाहिये । उनका कहना है कि बालक का ग्राम से अलग कोई अस्तित्व नहीं होता है अतः यदि बालक का समग्र निर्माण करना है तो उस गांव का भी समग्र निर्माण करना होगा । इसलिए वे कहते हैं कि :-

⌘ मार्डन रिव्यू - रवीन्द्र नाथ

गांव की शाला सेवा का केन्द्र होगी । गांव को
 आषाधि देनी है तो वह स्कूल की माफत दी जायगी और लड़के उ-
 समें मदद देंगे । गांव में सफाई करनी है तो शाला उसका केन्द्र
 बनेगी , और स्कूल के लड़के तथा शिक्षक गांव वालों की मदद करेंगे ।
 गांव में अगर कोई भगड़े होते हैं तो उनका नियंत्रण करने के लिये
 भी लोग गांव के शिक्षक के पास पहुंचेंगे । गांव में कोई उत्सव
 करना है तो उसकी योजना भी शाला करेगी । इस तरह गांव का
 केन्द्र स्थान विद्यालय बनेगा । जो चीज गांव में है उसका विकास
 विद्यालय करेगा और जो चीज गांव में नहीं है उसकी स्थापना करेगा ।
 खेती का महत्व है क्योंकि वह सारे देहात में चल रही है । बुनाई
 का महत्व है क्योंकि वह कहीं चल नहीं रही है । इस लिए
 विद्यालय के लोग खेती का विकास करेंगे और बुनाई की स्थापना करेंगे॥

७. ग्राम पुनर्निर्माण हेतु कार्य-क्रम की रूप रेखा

-:०००:-

प्रत्येक ग्राम की अपनी अपनी समस्याएँ होती हैं अतः कार्य-क्रम की कोई भी ऐसी निश्चित योजना नहीं दी जा सकती है जो समस्त ग्रामों में समान रूप से चलाई जा सके । एक बुनियादी छाठशाला अपने क्षेत्र में जिस समस्या को प्राथमिकता दे सकती है तो दूसरी पाठशाला उसी समस्या को अपने ग्राम की परिस्थिति के अनुसार साधारण मान सकती है । फिर भी कुछ ऐसे महत्व पूर्ण कार्य हैं जो समग्र ग्राम रचना के लिये अनिवार्य हैं जिन्हें प्रत्येक बुनियादी संस्था अपनी परिस्थिति के अनुसार कम या अधिक मात्रा में अपना सकती है । इनकी संक्षिप्त रूप रेखा निम्नांकित है :-

१- स्वास्थ्य तथा हाईजीन का कार्यक्रम :- जैसे :-

- १- ग्रामीणों को व्यक्तिगत सफाई के नियम बताने सम्बन्धी कार्य-क्रम
- २- घरों की सफाई सम्बन्धी कार्य-क्रम
- ३- सड़कों की सफाई सम्बन्धी कार्य-क्रम
- ४- जलाशयों की सफाई सम्बन्धी कार्य-क्रम
- ५- सार्वजनिक स्थानों की सफाई का कार्य-क्रम
- ६- भोजन में सुधार सम्बन्धी कार्य-क्रम
- ७- घुस्र पान की हानियाँ समझाने का कार्य-क्रम
- ८- जल को शुद्ध रखने सम्बन्धी कार्य-क्रम
- ९- नशीली वस्तुओं से होने वाली हानियाँ समझाने सम्बन्धी कार्य-क्रम ।

२- सांस्कृतिक उत्थान के कार्य-क्रम :- जैसे :-

१- महा पुरुषों की जयन्तियाँ :-

- १- गांधी जयन्ती
- २- विनोबा जयन्ती
- ३- तिलक जयन्ती
- ४- तुलसी जयन्ती
- ५- बुद्ध जयन्ती
- ६- महावीर जयन्ती

७- काली दास जयन्ती

२- राष्ट्रीय त्योहार :-

१- पन्द्रह अगस्त

२- २६ जनवरी

३-सर्वोदय दिवस

४- वाल दिवस

५- गांधी सप्ताह

६- बुनियादी शिक्षा सप्ताह

३- धार्मिक पर्व :-

१- राम नवमी

२- जन्मशष्टमी

३- सरस्वती पूजन

४- गणेश चतुर्थी

५- होली

६- दशहरा

७- ईद

४- ग्रामों में कीर्तन भजन का कार्य-क्रम

५- ग्रामों में रामायण समा का कार्य-क्रम

६- ग्रामों में नाटकों का आयोजन

७- लोक गीत व लोक नृत्य का कार्य-क्रम

३- प्रांश शिक्षा का कार्य-क्रम :- जैसे :-

१- प्रौढ़ों को साक्षर बनाने का कार्य-क्रम

२- समाचार पत्र पढ़कर सुनाने का कार्य-क्रम

३- कृषि सम्बन्धी ज्ञान देने का कार्य-क्रम

४- पंचवर्षीय योजनाएं समझाने का कार्य-क्रम

५- गृह उद्योगों का ज्ञान देने का कार्य-क्रम

६- सरकारी विभागों की जानकारी देने का कार्य-क्रम ।

४- सामाजिक उत्थान के कार्य-क्रम :- जैसे :-

१- छोटी आयु में होने वाली शारीरिक हानियां समझाने का कार्य-क्रम

- २- पदार्थ प्रथा के दोषों को समझाने का कार्य-क्रम
- ३- अन्ध विश्वास मिटाने हेतु कार्य-क्रम
- ४- जाति - पांति के फगड़ों को सुलझाने के कार्य-क्रम
- ५- ग्राम वासियों को लड़के और लड़की का समान महत्व समझाने हेतु कार्य-क्रम
- ६- स्वयं सेवक दल के कार्य-क्रम

आर्थिक विकास के कार्य-क्रम :- जैसे :-

- १- गांव के लड़ाई फगड़ों को गांव में ही मिलकर सुलझाने सम्बन्धी कार्य-क्रम
- २- अन्ध विश्वास के कारण होने वाली आर्थिक हानि से ग्रामीणों को बचाने का कार्य-क्रम
- ३- विवाह आदि अन्य उत्सवों पर अनावश्यक व्यय स्वयं अपव्यय से होने वाली हानियों को समझाने का कार्य-क्रम
- ४- जाति बन्धन के कारण अपने हाथ से अपना कार्य न करने से होने वाली हानियां का ज्ञान कराना
- ५- फल वाले वृक्ष लगाने का कार्य
- ६- खेती में उन्नति हेतु नये नये तरीके समझाने का कार्य-क्रम
- ७- खाद बनाने का कार्य-क्रम
- ८- सहकारी समितियां बनवाने का कार्य-क्रम
- ९- गृह उद्योगों की उन्नति के कार्य-क्रम

निर्माण सम्बन्धी कार्य-क्रम :- जैसे :-

- १- सड़कों के गड्ढे भरने का कार्य-क्रम
- २- कच्ची सड़कें बनाने का कार्य-क्रम
- ३ - पक्की सड़कें बनाने का कार्य-क्रम
- ४- पाठशाला भवन बनाने का कार्य-क्रम
- ५- पाठशाला भवन पर सफाई
कराने का कार्य-क्रम
- ६- सामाजिक कार्यों में निर्माण के समय
श्रमदान करने का कार्य-क्रम
- ७- पाठशाला की चहार दीवारी
बनाने का कार्य-क्रम
- ८- सौरास्ता गड्ढे बनाने का कार्य-क्रम
- ९- गन्दे पानी की नालियाँ बनाने का
कार्य-क्रम ।

ऐतिहासिक सर्वेक्षण

-:०:-

१- विन्ध्य प्रदेश में प्रगति

विन्ध्य प्रदेश का निर्माण २ अप्रैल सन् १९४८ में ३५ छोटे तथा बड़े देशी राज्यों को मिलाकर किया गया । इस नए प्रान्त के निर्माण के साथ ही इसकी शासन व्यवस्था जनप्रिय मंत्रिमण्डल के हाथ में आ गई । यह कहने की आवश्यकता ही नहीं है कि यह सम्पूर्ण क्षेत्र प्रत्येक दृष्टि कोण से पिछड़ा हुआ था क्योंकि राजाओं की नीति समाज की ओर से सदैव अनुदार रही है । यहाँ की भूमि अन्य प्रान्तों की अपेक्षा कम उपजाऊ तथा अधिक बंजर है । यहाँ के निवासियों का मुख्य उद्यम खेती रहा है किन्तु खेती से पर्याप्त आय न होने के कारण उन्हें मजूदारी करना पड़ती थी । यहाँ के निवासी रबी की फसल काटने के लिए फागुन, चैत्र तथा वैशाख में सैकड़ों मील पैदल चल कर दूर दूर तक मटकते सहज ही देखे जा सकते थे । आवागमन के साधनों का यहाँ पर इतना अभाव था कि एक गांव से दूसरे गांव में जाने के लिये अच्छी कच्ची सड़के तक नहीं थी, रेलवे लाइन इसके कुछ बाहरी स्थानों को छूती हुई दूर से निकल गई है । यहाँ किसी भी प्रकार का कोई भी व्यवसाय तथा कल कारखाना नहीं था, हालांकि यहाँ के जंगलों और पहाड़ों में कच्चा माल व खनिज बहुत अधिक मात्रा में मरा पड़ा है । शिक्षा के नाम पर राजधानियों तथा कुछ बड़े स्थानों में उगलियों पर गिने योग्य विद्यालय थे । यहाँ के निवासियों में शिक्षा के प्रति कोई प्रेम नहीं था अतः विद्यालयों में बहुत ही कम विद्यार्थी पढ़ने जाते थे । प्रान्त निर्माण के समय यहाँ पर केवल ३ प्रतिशत व्यक्ति ऐसे थे जो केवल अपना नाम लिख सकते थे । संक्षेप में इतना कहना ही पर्याप्त है कि उस समय तक यहाँ सांस्कृतिक, राजनैतिक, आर्थिक, शैक्षणिक, नैतिक व सामाजिक जागृति का कहीं कोई चिन्ह भी नहीं दिखाई देता था ।

प्रान्त निर्माण के पूर्व यहां पर शिक्षा की निम्नांकित संस्थायें थी :- १

क्रमांक	विद्यालयों का विवरण	संख्या
१	डिग्री कालेज	२
२	इन्टर कालेज	१
३	हाई स्कूल	१६
४	मिडिल स्कूल	१७३
५	प्राथमरी स्कूल	१६६६
६	वैसिक स्कूल	--
७	वैसिक प्रशिक्षण संस्था	--

उक्त तालिका से तत्कालीन शिक्षा की दयनीय स्थिति का स्पष्ट अनुमान सहज ही हो जाता है । यही कारण है कि यहां का अशिक्षित समाज किसी भी प्रकार की प्रगति न कर सका । वास्तव में नैतिक, आर्थिक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक उत्थान में शिक्षा का सबसे महत्त्व पूर्ण योग होता है । अतः जनप्रिय सरकार ने आते ही यहां पर सबसे पहिले शिक्षा की व्यवस्था की ओर ध्यान दिया । उस परम्परागत शिक्षा के प्रचार से साक्षरता का प्रचार तो हुआ किन्तु अन्य किसी प्रकार की प्रगति न हो सकी । तब सन् १९५२ से विन्ध्य सरकार ने बुनियादी शिक्षा को अपनाया और पहलीवार प्रत्येक जिले में एक मांडल वैसिक स्कूल खुला । इस प्रकार इस प्रान्त के ८ जिलों में ८ मांडल स्कूल खोले गये । इसी समय से इन बुनियादी पाठशालाओं की संख्या में प्रति वर्ष वृद्धि होने लगी जिसका वर्णन निम्नांकित तालिका में है :-

क्रमांक	नाम सत्र	बुनियादी पाठशालाओं की संख्या
१	५२-५३	८
२	५३-५४	६१
३	५४-५५	७२
४	५५-५६	१०५

बुनियादी पाठशालाओं को खोलने के साथ ही सरकार के समस्त बुनियादी प्रशिक्षित अध्यापकों की आवश्यकता समस्या बन कर आ गई। अतः प्रशिक्षित अध्यापकों की इस कमी को पूरा करने के लिये विन्ध्य प्रदेश की उदार सरकार ने सन् १९५२ में प्रकृति की सुरम्य ^{हरे} ग्रामों से आवृत वनस्थली कुण्डेश्वर जिला टीकमगढ़ में हाई स्कूल पास विभागीय अध्यापकों के प्रशिक्षण हेतु एक बुनियादी शिक्षक प्रशिक्षण महा विद्यालय की स्थापना की। इस महाविद्यालय में ८ प्राइवेट अध्यापकों के प्रशिक्षण की भी व्यवस्था की गई तथा इन्हें प्रशिक्षण काल में सरकार की ओर से छात्र वृत्ति भी दी जाने लगी।

उक्त तालिका से स्पष्ट है कि बिंध्य सरकार प्रतिवर्ष नए नए बुनियादी शिक्षालय खोलती गई। इन नए विद्यालयों को जब एक प्रशिक्षण महाविद्यालय पर्याप्त मात्रा में प्रशिक्षित अध्यापक न दे सका तब सन् १९५५ में मिडिल पास विभागीय अध्यापकों के प्रशिक्षण हेतु एक जूनियर वेसिक ट्रेनिंग स्कूल की स्थापना राजगढ़ जिला छतरपुर में हुई। इस प्रकार अब प्रति वर्ष कुण्डेश्वर महा विद्यालय से सा हाई स्कूल पास अध्यापक स्वम् राजगढ़ विद्यालय से सा मिडिल पास अध्यापक प्रशिक्षित होने लगे।

इन प्रशिक्षित अध्यापकों ने बुनियादी पाठशालाओं में पहुँच कर थोड़े ही समय में पाठशालाओं को समाज का केन्द्र बना दिया। इन पाठशालाओं के प्रभाव से ग्रामों में नई चेतना का अनुभव होने लगा अतः विन्ध्य सरकार ने समस्त अध्यापकों को बुनियादी शिक्षा में प्रशिक्षित कराने का निर्णय किया। इस निर्णय के अनुसार प्रान्त के दो परम्परागत प्रकार के प्रशिक्षण विद्यालयों को बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं में परिवर्तित कर दिया। उनमें से एक संस्था छतरपुर में थी जो एच०टी०सी० की उपाधि देती थी तथा दूसरी रीवा में थी जो सी०टी० के प्रशिक्षण हेतु थी। इसके परिवर्तन के साथ ही सन् १९५६ में चार नये बुनियादी प्रशिक्षण विद्यालयों की स्थापना हुई। इन समस्त बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं की स्थापना का विस्तृत विवरण निम्नांकित तालिका से अंकित है :-

तालिका

क्रमांक	सत्र	संस्था का नाम	विवरण
१	५२-५३	वेसिक ट्रेनिंग कालेजकुण्डेश्वर	हाई स्कूल पास, वि०अ०केलिस
२	५५-५६	वेसिक ट्रेनिंग स्कूलराजगढ़	मिडिल पास, , , ,
३	५६-५७	,, , , , कतरपुर	,, , , ,
४	५६-५७	,, , , , रीवा	,, , , ,
५	,,	,, , , , सतना	,, , , ,
६	,,	,, , , , शहडोल	,, , , ,
७	,,	,, , , , दतिया	,, , , ,
८	,,	रामानुज वे०ट्रे०का० रीवा	हाई स्कूल पास, , , ,

इस प्रकार १९५६ तक आठ जिलों वाले छोटे से प्रदेश में आठ बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं की स्थापना हो गई, इनसे पर्याप्त मात्रा में प्रति वर्ष प्रशिक्षित अध्यापक विभाग को मिलने लगे। प्रत्येक उक्त प्रशिक्षण संस्था में १०० विभागीय अध्यापकों को प्रति वर्ष प्रशिक्षित किया जाने लगा अतः सन् १९५६ से एक साल में ८०० अध्यापक जिनमें २०० हाई स्कूल पास तथा ६०० मिडिल पास अध्यापकों का प्रशिक्षण मिलने लगा।

विन्ध्य प्रदेश सरकार ने बुनियादी शिक्षा को जीवन की शिक्षा के रूप में ही ग्रहण किया और इसके पाठ्य क्रम में समस्त जीवनात्मक सिद्धान्तों को स्थान दिया। विन्ध्य प्रदेश की ६५ प्रतिशत जन संख्या ग्रामों में निवास करती है अतः आरम्भ से ही कुण्डेश्वर महाविद्यालय तथा राजगढ़ विद्यालय की स्थापना ग्रामों में की। समस्त प्रशिक्षण संस्थाओं के पाठ्य क्रम प्रशिक्षणार्थियों के लिये ग्रामों का सैद्धान्तिक अध्ययन एवं व्यवहारिक रचनात्मक कार्य को अनिवार्य बनाया ताकि प्रत्येक अध्यापक केक ग्रामों की स्थिति समझने और उनमें कार्य करने का अनुभव भी प्रशिक्षण काल में ही प्राप्त हो सके। इनके पाठ्य क्रम में ग्राम पुनर्निर्माण का विषय अन्य विषयों की भांति रखा गया, जिसका संक्षिप्त - पाठ्य क्रम परिशिष्ट १ पर अंकित है। इस विषय का पांचवा प्रश्नपत्र होता था। प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी

को अध्ययन काल में रचनात्मक कार्य हेतु एक ग्राम सर्वेक्षण करके योजना तैयार करना पड़ती थी और वह अपने प्रशिक्षण काल में ही उस निकट वर्ती ग्राम में अपनी योजना को कार्यान्वित करता था । इस रचनात्मक कार्य के मूल्यांकन के आधार पर ही प्रशिक्षणाधी का परीक्षा फल बनाया जाता था । प्रशिक्षणाधी संस्था के निकट वर्ती ग्रामों को अपना प्रयोग क्षेत्र मानकर पुनर्निर्माण का कार्य करते थे वे अपनी प्रशिक्षण अवधि में ग्रामों में प्रौढ़ शिक्षा केन्द्र, रात्रि पाठशालायें, कीर्तन - मजन मण्डल, रामायण सभा, मनोरंजन समिति, नाटक व प्रहसन मण्डल आदि के कार्यों का आयोजन करते थे । आवश्यकता पड़ने पर सामूहिक रूप से सड़कों का निर्माण जिसमें कच्ची व पक्की दोनों प्रकार की सड़कें सम्मिलित थी, किया जाता था । पाठशाला भवन, महिला भवन, बाल उद्यान, कुंआ, पेशाव घर, खाद के गढ़े, गन्दे पानी की नालियाँ आदि का ग्राम वासियों के सहयोग से निर्माण करके बुनियादी शिक्षा को सार्थक बनाया । प्रशिक्षण संस्थाओं के सहयोग से ग्रामों में उद्योगों का संचालन हुआ और ग्राम वासियों की आय में कृषि तथा उद्योगों की उत्पत्ति के द्वारा वृद्धि हुई ।

विन्ध्य सरकार की मान्यता थी कि शिक्षा द्वारा ही समाज का उत्थान हो सकता है अतः उसने समाज शिक्षा को शिक्षा विभाग के साथ ही शिक्षा संचालक के अधीन रखा । समाज शिक्षा का कार्य करने के लिये प्रथम से कोई अधिकारी नहीं थे वरन् प्रत्येक जिले में जिला विद्यालय निरीक्षक ही उसका संचालन करतब था । और पाठशालाओं के अध्यापक अपने अपने ग्रामों में रात्रि पाठशालायें तथा प्रौढ़ पाठशालायें चलाते थे उन्हें विभाग की ओर से सहायक सामग्री तथा पारिश्रमिक प्रदान किया जाता था । इस प्रकार प्रान्त भर में शिक्षकों द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण के महान कार्य में यथा शक्ति योगदान दिया गया ।

समस्त बुनियादी शिक्षण तथा प्रशिक्षण संस्थाएं ग्रामों के समग्र निर्माण के लिये चतुर्विध प्रयत्न कर रही थी, उनके इस प्रयत्न में सहायता एवं मार्ग दर्शन देने हेतु विन्ध्य सरकार ने एक विशेषज्ञ अधिकारी की नियुक्ति २०० - १० - ३०० के बतन मान में

करने का निर्णय दिनांक ६ फरवरी सन् १९५३ को किया,
उस निर्णय का सारांश निम्नांकित है :-

"To important the above manual labour scheme Government have further been pleased to sanction the creation of a post of a planning officer in the scale of Rs 200/10/300 in the Education Department and other expenditure as noted below. The duties of the planning officer will be to give technical advise and assistance in the formation of plans in each institution besides supervising and popularising the Manual work among the students."

(Extract of the V. P. Govt. order No. 93).....
Development and social Seviles Department , Education
Section ...)

इस योजना अधिकारी की नियुक्ति तथा समाज शिक्षा के शिक्षा का अंग मानने से बुनियादी संस्थाओं के ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य में बहुत अधिक सहायता मिली । इसके अतिरिक्त विभाग की ओर से समाज सेवा शिविर, भ्रमदान पखवारा, स्वच्छ ग्राम अभियान आदि के आयोजनों हेतु बुनियादी संस्थाओं के समय समय पर आदेश प्रसारित होते रहे । इन आदेशों के अनुसार जिला विद्यालय निरीक्षकों ने अपने अपने जिले में बुनियादी पाठशालाओं को विस्तृत योजना देकर मार्ग दर्शन दिया । उदाहरण के लिये " गांधी पखवारा " के सम्बन्ध में जिला विद्यालय निरीक्षक टीकमगढ़ द्वारा दिनांक ३०-६-५५ क्रमांक ३२१३७-६० के द्वारा प्रसारित कार्य क्रम का संक्षेप में उल्लेख नीचे किया जाता है :-

- १- नित्य प्रभात फौरी तथा ग्रामों की सफाई करना ।
- २- जिन पाठशालाओं में निर्माण कार्य चल रहा है उसमें अध्यापक तथा छात्र दो घंटे प्रति दिन भ्रमदान करेंगे ।
- ३- जिन पाठशालाओं का फर्श कच्चा है उसमें रोड़ा कुचवा कर छाप कराई जाय ।
- ४- पाठशाला के चारों ओर सफाई कराई जाय ।
- ५- पिछली साल जिन सड़कों पर भ्रमदान किया गया था उनकी मरम्मत की जाय ।
- ६- वन महोत्सव के समय लगाये गये पेड़ों की रक्षा का प्रवन्ध करना ।
- ७- छात्रों के खेल के मैदान तैयार करना ।

८- सड़कों के किनारे वाले स्कूलों में स्कूल से सड़क तक ६ फीट चौड़ी सड़क बनाई जाय ।

९- बालकों तथा व्यक्तियों को श्रमदान का महत्व समझाया जाय ।

उक्त आदेश के सम्बन्ध में इतना उल्लेख करना आवश्यक प्रतीत होता है कि गांधी पखवारे के अवसर पर २ अक्टूबर १९७७ अक्टूबर तक जिले की संस्थाओं द्वारा १५ दिन में जो कार्य हुआ उसका मूल्यांकन जिला विद्यालय निरीक्षक ने ३२५२५ रु० ७ आने की धन राशि का किया था। उदाहरण के लिये जिला विद्यालय निरीक्षक टीकमगढ़ के द्वारा उच्च कार्यालय को भेजे गये पत्र क्रमांक २२४७ जी०८० दिनांक ८-६-५६ का सारांश निम्नांकित है :-

२ अक्टूबर सन् १९५५ से १७ अक्टूबर ५५ तक मनाये जाने वाले श्रमदान ^{परवर्ती} सम्मान में पाठशाला भवन निर्माण कार्यों में तथा अन्य अवसरों पर किये गये विभिन्न कार्यों में जो श्रमदान छात्रों द्वारा हुआ उसकी दो सूचिया निम्न अनुसार प्रेषित हैं :-

१- श्रमदान ----- ११०२५ रु० ७ आ०

२- भवन निर्माण, मैदान की सफाई
अन्य कार्यों का चन्दा ----- २१५०० रु० ४५०

नोट:- इस कार्य का विस्तृत विवरण परिशिष्ट क्रमांक २ पर संलग्न है ।

उपरोक्त प्रमाणों से स्पष्ट हो जाता है कि विन्ध्य प्रदेश में बुनियादी शिक्षा के प्रसार के साथ साथ ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम में भी सतत अभिवृद्धि होती रही है ।

२-

मध्य प्रदेश में प्रगति

-:०:-

सन् १९५७ में भोपाल, मध्य भारत, महाकौशल ^{क्षेत्र} तथा विन्ध्य प्रदेश को मिला कर एक नये प्रान्त का निर्माण हुआ जिसका नाम मध्य प्रदेश रखा गया । इस नये प्रान्त के निर्माण के साथ ही बुनियादी शिक्षा में एक नई चेतना आयी । शिक्षा मंत्री मान्य नीच डा० शंकर दयल जी शर्मा ने घोषणा की कि प्रान्त के ६ वर्ष से १४ वर्ष तक के प्रत्येक बच्चे को निःशुल्क बुनियादी शिक्षा दी जायेगी ।

व्यवस्था की जायगी । इतने बड़े प्रान्त के समस्त बच्चों को बुनियादी शिक्षा की व्यवस्था करने की योजना का कार्य बड़े साहस का था क्योंकि एक ओर प्रान्त में जो परम्परागत पाठशालायें चल रही थी वे संख्या में बहुत अधिक थी अतः उनको बुनियादी पाठशालाओं में परिवर्तित करने के लिये अधिक धन व प्रशिक्षित अध्यापकों की आवश्यकता थी, तथा दूसरी ओर नई बुनियादी पाठशालाओं के खोलने का प्रश्न था जिनके लिये भी बड़ी संख्या में अध्यापकों व धन की आवश्यकता थी । इन समस्याओं को हल करने के लिये निम्नांकित क्रांतिकारी प्रयत्न किये गये :-

१- परम्परागत प्राथमिक पाठशालाओं को बुनियादी पाठशालाओं में परिवर्तित करने के लिये - श्री डा० जी० राम चन्द्रन के नवीनीकरण की योजना को पाठ्य क्रम में स्थान देकर उसे समस्त पाठशालाओं के लिये अनिवार्य बना दिया ।

२- समस्त परम्परागत पाठशालाओं में वहीं पाठ्य क्रम चलाया जो बुनियादी पाठशालाओं में चलता था ।

३- अप्रशिक्षित अध्यापकों के लिये अल्पकालीन प्रशिक्षण तथा विचार गोष्ठियों की व्यवस्था की गई ।

४- सन् १९५८ से बुनियादी शिक्षा के प्रचार तथा प्रसार एवं जनप्रिय बनाने हेतु बुनियादी शिक्षा सप्ताह का आयोजन होने लगा ।

५- प्रत्येक शिक्षक प्रशिक्षण संस्था को बुनियादी शिक्षाक प्रशिक्षण संस्था बना दिया गया ।

६- चारों सम्भागों को प्रशिक्षण संस्थाओं में समानता लाने हेतु नवीन पाठ्य क्रम का निर्माण हुआ ।

७- बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं में कार्य करने वाले अध्यापकों के मार्गदर्शन हेतु 'अध्यापक निर्देशिका' बनी ।

८- विभागीय अध्यापकों के प्रशिक्षण के लिये नये बुनियादी प्रशिक्षण विद्यालय तथा महाविद्यालय खोले गये ।

९- शिक्षा को अनिवार्य बनाने के लिये अधिक अध्यापकों की आवश्यकता थी अतः नये व्यक्तियों के प्रशिक्षण हेतु कई बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं को व्यवस्था की गई ।

१०- माध्यमिक स्कूलों के अध्यापकों के प्रशिक्षण हेतु स्नातकोत्तर बुनियादी शिक्षक प्रशिक्षण महाविद्यालयों की स्थापना हुई ।

नए प्रान्त की प्रगतिशील सरकार द्वारा सन् १९५६ से सन् १९६१ तक होने वाली शिक्षा की प्रगति निम्न सारणी से स्पष्ट हो जाती है :-

क्र०	संस्थायें	सन् १९५६		सन् १९६१	
		संस्थाओं की संख्या -	विद्यार्थियों की संख्या	संस्थाओं की संख्या	विद्यार्थियों की संख्या
१	२	३	४	५	६
१	प्राथमिक	२२७८१	१३६८१२०	३१०००	१६६६२३०
२	माध्यमिक	१६०४	१६६०००	२५००	३०००००
३	उच्च उच्चतर तथा बहु उद्देशीय माध्यमिक शाला	४२१	५०,०००	७५३	८३०५०
४।	प्रशिक्षण विद्यालय : प्राथमिक शिक्षा के लिये :	४४	४२२५	१०४	११०००
५	प्रशिक्षण महा-विद्यालय : स्नातक शिक्षा के लिये -	६४२८ : २०	वी०एड० : ४१८ एम०एड० : २०	११	१२४६वी०एड० ६०एम०एड०
६	महा विद्यालय	२८	६४४६	७६	२०४६५
७	विविध शिल्प कला मन्दिर	७	६८५	१३	१५६०
८	अभियांत्रिक महा विद्यालय	२	१४५	६	८६०
९	शारीरिक शिक्षा महाविद्यालय	१	६०	१	१००
१०	विश्व विद्यालय	१	...	४	...

शिक्षा मंत्री डा० शंकर दयाल शर्मा ने प्रथम बुनियादी शिक्षा संगोष्ठी के अवसर पर सन् १९५८ में सीहोर में अपना संदेश प्रसारित करते हुए कहा था कि प्रत्येक बुनियादी प्रशिक्षण तथा शिक्षण संस्था को अपने निकटवर्ती ग्रामों को अपना कार्य क्षेत्र मान कर उनके निर्माण हेतु प्रयत्न करना चाहिये ।

उन्के इस संदेश के आधार पर बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के पाठ्यक्रम में ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यक्रम को स्थान मिला, जिसके फल स्वरूप प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी को ग्रामों में जाकर सफाई, श्रम दान, निर्माण, प्रौढ़ों को साक्षर बनाना, सांस्कृतिक उत्थान हेतु नाटक प्रहसन तथा लोक गीत लोकनृत्य आदि के कार्यों को अनिवार्य बना दिया गया है। प्रत्येक वर्ष बुनियादी शिक्षा सप्ताह के अवसर पर बुनियादी संस्थायें ग्राम शिविर का आयोजन करती हैं जिसमें सम्पूर्ण प्रशिक्षणार्थी चार भागों में विभक्त होकर चार अलग अलग ग्रामोंमें सात दिन तक शिविर लगाते हैं और पाठ्य क्रम के आधार पर ग्राम पुनर्निर्माण का कार्यक्रम आयोजित करते हैं। पाठ्य क्रम के उस अंश का विस्तृत उल्लेख परिशिष्ट क्रमांक ३ में किया गया है।

बुनियादी शिक्षा द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम को प्रोत्साहन देने हेतु विभाग ने दो सप्ताहों को "ग्रामोत्थान - सप्ताह" के रूप में ही मान लिया है। उनमें से बुनियादी शिक्षा सप्ताह दिनांक दो अक्टूबर से ०६ अक्टूबर तथा बुनियादी शिक्षा सप्ताह २० जनवरी से २६ जनवरी तक प्रति वर्ष मनाया जाता है। इन सप्ताहों के लिये विभाग से शिक्षा संस्थाओं को कार्य क्रम की एक विस्तृत योजना प्रसारित की जाती है जिनमें ग्राम सुधार, उद्योग प्रचार, पाठशाला सुधार, श्रम-दान तथा बुनियादी शिक्षा प्रचार आदि के कार्यों को प्रमुख स्थान दिया जाता है। बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें इन अवसरों पर प्रचार तथा निर्माण कार्यों के साथ साथ कीर्तन, भजन, रामायण सभा, नाटक, प्रहसन तथा लोक गीत लोक नृत्य आदि के आयोजन ग्रामों में करती हैं। उपरोक्त दोनों सप्ताहों के सम्बन्ध में विभाग से प्राप्त आदेशों की प्रतियां परिशिष्ट क्रमांक ४ पर संलग्न हैं।

हम पहले लिख चुके हैं कि सन् १९५६ तक विन्ध्य प्रदेश सरकार ने इस क्षेत्र से संभाग में ८ बुनियादी शिक्षा प्रशिक्षण संस्थायें खोली थी किन्तु जब सन् १९५७ में मध्य प्रदेश सरकार ने अनिवार्य बुनियादी शिक्षा के सिद्धान्त को अपनाने की घोषणा की तो बुनियादी प्रशिक्षण अध्यापकों की आवश्यकता का प्रश्न

सर्व प्रथम सामने उपस्थित हुआ, जतः सन् १९५७ से १९६१ तक इस क्षेत्र से संभाग में ६ बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं की स्थापना की गई, जिनमें १ स्नातकोत्तर बुनियादी प्रशिक्षण महा विद्यालय, चार हाई स्कूल पास प्राईवेट व्यक्तियों के प्रशिक्षण के लिये तथा ४ मिडिल पास विभागीय अध्यापकों के प्रशिक्षण हेतु थे । निम्नांकित तालिका से प्रशिक्षण संस्थाओं की प्रगति का स्पष्टीकरण हो जाता है :-

क्रमांक	नाम सत्र	संस्था का नाम	विवरण
१	१९५७-५८	बैसिक ट्रेनिंग स्कूल निवाड़ी	मिडिल पास वि०अ०हेतु
२	"	अजय गढ़	"
३	"	सीधी	"
४	"	मऊगंज	"
५	१९५६-६०	बै०ट्रे०कालेज औरहा	मैट्रिक पास प्राई०अ०हेतु
६	"	" रीवा	"
७	"	" शहडोल	"
८	१९६०-६१	" लक्ष्मीपुर	"
९	१९५६-५७	स्नातकोत्तर म०वि०वि० रीवा	विभागीय स्नातक अ० हेतु

इस प्रकार से हम देखते हैं कि एक ओर मध्य प्रदेश में बुनियादी शिक्षण तथा प्रशिक्षण संस्थाओं की संख्या में बढ़ी हुई गति से वृद्धि हुई और दूसरी ओर ग्राम पुनर्निर्माण कार्य-क्रम को सरकार ने बुनियादी शिक्षा का एक आवश्यक अंग ही बना दिया, जिसके कारण समस्त बुनियादी शिक्षण एवं प्रशिक्षण संस्थाएँ अपने अपने क्षेत्र में ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य का संपादन कर रही हैं ।

इससे सिद्ध है कि बुनियादी शिक्षा द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण का कार्य जो इस क्षेत्र में सन् १९५२ से प्रारम्भ हुआ था आज भी चल रहा है तथा उस समय की अपेक्षा उसकी गति स्वयं क्षमता में अत्यधिक वृद्धि हुई है ।

चतुर्थ - अध्याय

बुनियादी पाठशालाओं से प्राप्त समक स्वम् उनका विश्लेषण

हम पिछले अध्याय में अध्ययन कर चुके हैं कि तत्कालीन विन्ध्य प्रदेश सरकार तथा वर्तमान मध्य प्रदेश सरकार ने ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यों को बुनियादी शिक्षा का अभिन्न अंग माना है । इसकी कार्यान्विति हेतु समस्त संभावित प्रयत्न हुये हैं तथा आज भी हो रहे हैं । बुनियादी शिक्षा के इस ऐतिहासिक सर्वेक्षण के पश्चात् ग्राम पुनर्निर्माण के सम्पादित कार्यक्रमों के शोध की आवश्यकता प्रस्तुत हो जाती है ।

अतः इस आवश्यकता की पूर्ति हेतु विन्ध्य संभाग की बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सन् १९५२ से सन् १९६१ तक ग्राम - पुनर्निर्माण में योगदान हेतु आयोजित कार्यक्रमों के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त करने लिये २४६ बुनियादी पाठशालाओं तथा तीन सीनियर वेसिक स्कूलों में प्रश्नावली भेजी गई । उनमें से १२६ संस्थाओं ने प्रश्नावली को भर कर वापिस किया । इन प्रश्नावलियों को भेजने वाली बुनियादी संस्थायें इस संभाग के ७ जिलों में यत्र तत्र विद्यमान हैं । इस प्रकार ५१.२ प्रतिशत बुनियादी पाठशालाओं के कार्यक्रमों की जानकारी प्राप्त हुई जो अध्ययन के लिये पर्याप्त कही जा सकती है । इन प्रश्नावलियों के अध्ययन से ज्ञात हुआ कि कुछ संस्थाओं के समक ठीक नहीं हैं अतः यथार्थता तक पहुँचने व प्राप्त जानकारी को प्रमाणित करने हेतु विभिन्न जिलों की २२ बुनियादी पाठशालाओं का सर्वेक्षण किया, ४७ व्यक्तियों से साक्षात्कार किया, तथा ४ जिला विद्यालय निरीक्षकों से मिलकर आलेखों का अवलोकन किया । संस्थाओं द्वारा सम्पन्न किये निर्माण कार्यों को देखा तथा विद्यार्थियों एवं सहायक अध्यापकों से विचार विमर्श किया । इस प्रकार समक के प्रमाणित करने के पश्चात् इस अध्याय में उनका विश्लेषण किया गया है ।

1. **Introduction**

बुनियादी पाठशालाओं से प्राप्त जानकारी का विश्लेषण

-: स्वास्थ्य तथा हाईजीन का कार्य क्रम :-

तालिका क्रमांक -१

सन् १९५२ से इस सम्भाग की बुनियादी संस्थायें ग्राम पुनर्निर्माण हेतु प्रति वर्ष अनेक प्रकार के कार्य क्रम आयोजित करती हैं। उनसे प्राप्त जानकारी में से यहां पर उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७ ५८ व ६१ में स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्यों को सम्पन्न करने वाली बुनियादी पाठशालाओं की संख्या का प्रतिशत निम्नांकित तालिका में अंकित किया गया है :-

क्र०	सम्पादित कार्यों के नाम	सन् १९५२ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् ५८ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत
१	ग्रामीणों को व्यक्तिगत सफाई के नियम बताने का कार्यक्रम	-	३३.६	६०.८	७६.८
२	घरों की सफाई सम्बन्धी कार्यक्रम	-	३२.८	३६	७३.६
३	सड़कों की सफाई सम्बन्धी कार्यक्रम	-	२४	४०.८	५२.८
४	जलाशयों की सफाई का प्रयास	-	२८	३६.२	५७.६
५	सार्वजनिक स्थानों की सफाई	-	२०.८	४०.	६०.८
६	भोजन में सुधार के प्रयास	-	१६.२	२८	५६.२
७	घम मान की हानियां समझाने का कार्यक्रम	-	२५.६	४६.४	६५.६
८	जल को शुद्ध रखने के प्रयास	-	२१.६	३६.८	६०.८
९	नशीली वस्तुओं की हानियां समझाने के कार्यक्रम	-	२३.२	२६.४	७१.२

7

8

9

10

इस तालिका के विश्लेषण से निम्नांकित बात स्पष्ट होती है ।

१- सन् १९५२ में स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्य क्रम को कोई भी संस्थायें ग्रामों में नहीं करती थी । किन्तु सन् १९६१ में इस कार्य को बहुत अधिक संस्थायें करने लगी ।

२- सन् १९६१ में अन्य कार्यों की अपेक्षा व्यक्तिगत सफाई के नियम सम्मानने सम्बन्धी कार्य क्रम को सबसे अधिक संस्थाओं ने सम्पन्न किया है ।

३- सन् १९६१ में सड़कों की सफाई करने के कार्य को सबसे कम बुनियादी पाठशालाओं ने किया है ।

४- सन् १९५८ में स्वास्थ्य तथा हाईजीन के प्रत्येक कार्य को करने वाली संस्थाओं की संख्या बहुत अधिक वृद्धि हुई है ।

जैसे कि सार्वजनिक स्थानों की सफाई का काम सन् १९५७ में केवल २८, ८ प्रतिशत संस्थाओं करती थी । किन्तु सन् १९५८ में इसी कार्य को ४० प्रतिशत संस्थायें करने लगी ।

५- भोजन की उत्तमता पर स्वास्थ्य निर्भर होता है । अतः ग्राम वासियों के भोजन में सुधार करने का कार्य बहुत ही महत्व पूर्ण है किन्तु उक्त तालिका से विदित होता है कि इस कार्य को केवल ५६, २ प्रतिशत बुनियादी पाठशालायें ही ग्रामों में करती हैं, जबकि व्यक्तिगत सफाई के नियम सम्मानने के कार्य को ७६, ६ प्रतिशत संस्थायें करती हैं ।

तालिका क्रमांक - २

निम्नांकित तालिका दो बातों को स्पष्ट करती है :-

१- कितने प्रतिशत बुनियादी पाठशालायें किस कार्य को सबसे अधिक करती हैं ।

२- कितनी प्रतिशत संस्थाओं के विद्यार्थी तथा दौत्रीय ग्राम निवासी किस कार्य में अधिक रुचि रखते हैं ।

क्रमांक	कार्यों का विवरण	कितने प्रतिशत संस्थायें इस काम को सबसे अधिक करती हैं	कितने प्रतिशत संस्थायों के विद्यार्थी इस काम में सबसे अधिक रुचि लेते हैं	कितने प्रतिशत संस्थायों के जातीय गामवासी इस कार्य में सबसे अधिक रुचि लेते हैं
१	गांधीजियों के व्यक्तिगत सफाई के नियम बनाने का कार्यक्रम	३६	२७.२	२६.८
२	घरों की सफाई सम्बन्धी कार्यक्रम	१४.४	४.७	१६.८
३	सड़कों की सफाई सम्बन्धी कार्यक्रम	८.८	११.२	६.४
४	जलाशयों की सफाई	८.८	१३.६	६.६
५	सार्वजनिक स्थानों की सफाई	१६.२	२३.२	२६
६	भोजन में सुधार के प्रयास	१.६	४	७.२
७	घूमपान की हानियाँ समझाने का कार्यक्रम	४.८	४.८	-
८	जल को शुद्ध रखने के प्रयास	२.४	७.२	४.८
९	नशीली वस्तुओं की हानियाँ समझाने का कार्यक्रम	४	४.८	२.४
		१००	१००	१००

उपरोक्त तालिका के विश्लेषण से निम्नांकित तथ्य स्पष्ट होते हैं :-

१- अन्य कार्यों की अपेक्षा व्यक्तिगत सफाई के नियम समझाने के कार्य को सबसे अधिक संस्थायें करती हैं तथा इसी कार्य में विद्यार्थियों

स्वं ग्राम वासियों की रुचि भी अन्य कार्यों की अपेक्षा सबसे अधिक है ।

२- सार्वजनिक स्थानों की सफाई का कार्य भी अधिक संस्थायें करती हैं तथा उक्त कार्य के पश्चात् इसी कार्य में ग्रामवासियों एवं विद्यार्थियों की सबसे अधिक रुचि है ।

३- भोजन में सुधार करने हेतु बहुत कम संस्थायें प्रयास करती हैं तथा इस कार्य में शिक्षार्थियों एवं ग्राम वासियों की सबसे कम रुचि है ।

४- धूम्र पान से ग्राम वासियों को हानियां सम्भालने के कार्य को केवल ४.८ प्रतिशत पाठशालाओं ने ही किया है । तथा इस कार्य में ग्राम वासियों की किंचित मात्र भी रुचि नहीं है । इसीसे इस कार्य का परिणाम ० प्रतिशत रहा है ।

-:०००:-

THE

२-

सांस्कृतिक उत्थान के कार्य क्रम

तालिका क्रमांक-३

सन् १९५२ से इस सम्भाग की बुनियादी संस्थायें ग्राम पुनर्निर्माण हेतु प्रतिवर्ष अनेक कार्यक्रम आयोजित करती हैं। उनसे प्राप्त जानकारी में से यहां पर उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में सांस्कृतिक उत्थान के कार्यों को सम्पन्न करने वाली बुनियादी पाठशालाओं की संस्था प्रतिष्ठत में नीचे वंकित की गई है:-

क्र०	संपादित कार्यों का नाम	सन् १९५२ में कार्य करने वाली संस्था की प्रतिष्ठत	सन् १९५७ में कार्य करने वाली संस्था की प्रतिष्ठत	सन् १९५८ में कार्य करने वाली संस्था की प्रतिष्ठत	सन् १९६१ में कार्य करने वाली संस्था की प्रतिष्ठत
१ म हा पु र की च य ति या	१ गांधी जयन्ती	-	४२.४	६६.६	६६
	२ विनोबा जयन्ती	-	१४.४	२८	७४.४
	३ तिलक जयन्ती	-	१६.२	३७.६	५४.४
	४ तुलसी जयन्ती	-	२८.८	५०.४	६८.८
	५ बुद्ध जयन्ती	-	८.८	२४.	४५.६
	६ महावीर जयन्ती	-	८.८	२६.४	४६.६
	७ कालिदास जयन्ती	-	७.२	१४.४	२८.८
२ रा की स त्या हा र	१ पंद्रह अगस्त	-	३२.८	६१.६	६८.४
	२ २६ जनवरी	-	४१.२	६०.८	६२.४
	३ सर्वोदय दिवस	-	१६.८	२८.	५४.४
	४ बाल दिवस	-	२५.६	४५.६	६४.
	५ गांधी सप्ताह	-	-	४२.४	७४.४
	६ बुनियादी शिक्षा सप्ताह	-	-	४५.६	७६

तालिका क्रमांक - ३

३	१ राम नवमी	-	३५.२	६२.४	१००
घा	२ जन्माष्टमी	-	३६	६१.६	९६.२
भि	३ सरस्वती पूजा	-	२८	५६.२	८३.६
क	४ गणेश चतुर्थी	-	१६.२	४२.४	६७.२
प	५ होली	-	३२.८	५६.८	८४
व	६ दशहरा	-	२३.२	५०.४	८६.४
	७ ईद	-	१४.४	२०.८	३५.२
४	१ भजन कीर्तन	-	२८.८	५२.८	८१.६
व	का आयोजन				
न्य	२ रामायण सभा	-	२१.६	४३.२	६४.
का	का आयोजन				
य	३ नाटकों का	-	१६.२	४०.	७४.४
	आयोजन				
	४ लोक गीत	-	१३.६	४४.८	७८.४
	लोक नृत्य का				
	आयोजन				

इस तालिका के विश्लेषण से निम्नांकित बातें स्पष्ट होती हैं :-

१- सन् १९५२ में ग्रामोर्गैनांस्वत्तिक उत्थान के कार्यक्रम को कोई भी बुनियादी पाठशालायें ग्रामों में आयोजित नहीं करती थी किन्तु ज्यों ज्यों समय व्यतीत होता गया इस कार्यक्रम को करने वाली संस्थाओं की संख्या भी बढ़ती गई है जैसे गांधी सप्ताह को एक भी संस्था ग्रामों में आयोजित नहीं करती थी किन्तु १९६१ में ७४.४ प्रतिशत संस्थायें इसी कार्यक्रम को ग्रामवासियों के साथ मिलकर सम्पन्न करने लगी ।

२- बुनियादी शिक्षा सप्ताह तथा गांधी सप्ताह को सन् १९५७ तक एक भी संस्था नहीं बनाती थी । इस दोनों पर्वों का आयोजन सन् १९५८ से प्रारम्भ हुआ है और सन् १९६१ में इन पर्वों को ग्रामों में ७४.४ प्रतिशत तथा ७६ प्रतिशत संस्थायें सम्पन्न करने लगी ।

1

३- उपरोक्त तालिका से स्पष्ट है कि सन् १९६१ में रावनवमी के धार्मिक पर्व को सत् प्रतिशत संस्थायें ग्रामों में सम्पन्न करती हैं किन्तु ईद को केवल ३५.२ प्रतिशत संस्थायें ही मनाती हैं ।

४- सन् १९६१ में रामायण सभा का आयोजन ६४ प्रतिशत संस्थाओं ने किया जबकि भजन कीर्तन का आयोजन ८१.६ प्रतिशत संस्थाओं ने किया है ।

५- गांधी जयन्ती, पन्द्रह अगस्त, राम नवमी, जन्माष्टमी तथा सरस्वती पूजन के कार्यक्रम को ६० प्रतिशत से अधिक संस्थाएं ग्रामों में सम्पन्न करने लगी हैं ।

-:०००:-

तालिका क्रमांक -४

निम्नांकित तालिका दो बातों को स्पष्ट करती है ।

१- कितने प्रतिशत बुनियादी पाठशाला किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं ।

२- कितने प्रतिशत पाठशालाओं के विद्यार्थी तथा क्षेत्रीय ग्रामवासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं ।

क्रमांक	कार्य का विवरण	कितने प्रतिशत संस्थाएँ जिस काम को सर्वाधिक करती हैं	कितने प्रतिशत संस्थाओं के विद्यार्थी किस काम में सबसे अधिक रुचि लेते हैं	कितने प्रतिशत संस्थाओं के क्षेत्रीय ग्रामवासी किस कार्य में सर्वाधिक रुचि लेते हैं
१	महा पुरुषों की जयन्तियाँ मनाना	२४	२४.८	२०
२	राष्ट्रीय त्यौहार मनाना	२४	२४	१२
३	धार्मिक पर्व मनाना	३२	२८	२४
४	कीर्तन भजन का आयोजन	८	११.२	२४
५	रामायण सभा का आयोजन	४	४	६.४
६	नाटकों का आयोजन	३.२	४	३.२
७	लोक नृत्य एवं लोक गीतों का आयोजन	४.८	४	१०.४
		१००	१००	१००

इस तालिका के समंको का विश्लेषण निम्नांकित है ।

१- अन्य कार्यों की अपेक्षा धार्मिक पर्वों को सबसे अधिक संस्थाएँ ग्रामों में आयोजित करती हैं तथा इसी कार्य में विद्यार्थियों तथा ग्रामवासियों की रुचि भी सर्वाधिक है ।



२- महापुरुषों की जयन्तियां तथा राष्ट्रीय पर्वों का आयोजन २४ प्रतिशत संस्थायें अन्य कार्यों की अपेक्षा अधिक करती हैं। इस प्रकार इन दोनों कार्यों को दूसरा स्थान प्राप्त हुआ है।

३- धार्मिक पर्वों तथा भजन कीर्तन के आयोजन में ग्रामवासियों की सबसे अधिक रुचि है।

४- रामायण सभा के आयोजन में ग्रामवासियों की रुचि कीर्तन भजन के आयोजनों की अपेक्षा बहुत कम है।

५- सबसे कम बुनियादी पाठशालाओं में नाटकों का आयोजन करती हैं। तथा इसमें विद्यार्थियों एवं ग्रामवासियों की रुचि भी बहुत कम है।

-:क:क:क:क:क:क:क:-

३- प्रौढ़ शिक्षा का कार्य क्रम :-

तालिका का क्रमांक - ५

इस सम्पाग की बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सन् १९५२ में ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्यक्रमों का विस्तृत विवरण प्राप्त किया। उसमें से उदाहरण के लिये यहां पर उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में प्रौढ़ शिक्षा के कार्यक्रम सम्पन्न करने वाली पाठशालाओं की संख्या प्रतिशत में नीचे तालिका द्वारा प्रदर्शित की गई है।

क्रमांक	सम्पादित कार्यों के नाम	सन् १९५२ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५८ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत
१	प्रौढ़ों को साक्षर बनाने का प्रयास	-	२४.६	५३.६	६८
२	समाचार पत्र पढ़कर सुनाना	-	११.२	२६.४	४२.२
३	कृषि सम्बन्धी ज्ञान देना	-	१६.२	३३.६	५७.६
४	पंचवर्षी योजनाओं का ज्ञान करना	-	१४.७	२६.६	४७.२
५	गृह उद्योगों का ज्ञान कराना	-	१६.८	२६.४	५०.४
६	सरकारी विभागों की जानकारी देना	-	१६.२	३३.६	६१.६

इस तालिका के समकौ का विश्लेषण निम्नांकित है :-

१- सन् १९५२ में प्रौढ़ शिक्षा का कार्य किसी भी बुनियादी प्राथमिक पाठशाला ने नहीं किया है।

२- इस कार्यक्रम में समय की प्रगति के साथ साथ प्रगति हुई है। सन् १९५८ में कार्य की प्रगति विशेष रूप से हुई है जैसे कि सन् १९५७ में प्रौढ़ों को

||

साक्षर बनाने का प्रयास केवल २४.६ प्रतिशत पाठशालायें करती थी किन्तु सन् १९५८ में इसी कार्य को ५३.६ प्रतिशत संस्थायें करने लगी ।

३- प्रौढ़ों के साक्षर बनाने के कार्य को सन् १९६१ में जब से अधिक संस्थाओं ने किया है । इस कार्य को करने वाली पाठशालाओं का प्रतिशत ६८ है ।

४- समाचार पत्र सुनाने का कार्य सबसे कम संस्थाओं ने किया है । इस कार्य को सन् १९६१ में केवल ४३.२ प्रतिशत संस्थायें करती थी ।

५- सन् १९६१ में प्रत्येक कार्य में प्रगति हुई है ।

—+•••••+—

तालिका क्रमांक - ६

निम्नांकित तालिका से दो बातों का स्पष्टीकरण होता है :-

- १- कितने प्रतिशत बुनियादी पाठशालायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं ।
- २- कितनी प्रतिशत पाठशालाओं केन्द्रोन्नीय ग्राम वासी किस किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं ।

क्रमांक ।	कार्य का विवरण	कितने प्रतिशत संस्थायें किस काम को सर्वाधिक करती हैं	कितनी प्रतिशत संस्थायें केन्द्रोन्नीय ग्राम वासी किस कार्य में सर्वाधिक रुचि लेते हैं ।
१	प्रौढ़ों के साक्षर बनाने का प्रयास	४६.६	३१.२
२	समाचार पत्र पढ़कर सुनाना	३३.२.१.६	२.४
३	कृषि सम्बन्धी ज्ञान देना	२४.४	४१.६
४	पंचवर्षी योजनाओं का ज्ञान देना	६.८	६.४
५	गृह उद्योगों का ज्ञान देना	७.२	६.५
६	सरकारी विभागों की जानकारी देना	१४.४	८.८
		१००	१००

7

7
7
7
7

इस तालिका के अध्ययन से निम्नांकित बातों की पुष्टि होती है :-

१- अन्य कार्यों की अपेक्षा प्रौढ़ों को साक्षर बनाने का प्रयास बुनियादी पाठशालायें सबसे अधिक करती हैं ।

२- कृषि सम्बन्धी ज्ञान देने के कार्य को दूसरा स्थान प्राप्त है ।

इस कार्य को साक्षरता के पश्चात् पाठशालायें सबसे अधिक करती हैं ।

३ - कृषि सम्बन्धी कार्यों के कार्य क्रम में ग्रामवासियों की रुचि सबसे अधिक है। इस कार्य के पश्चात् ग्राम वास्तियों की रुचि साक्षर बनाने में है ।

४- समाचार पत्र पढ़कर सुनाने का कार्य पाठशालायें सब से कम करती हैं तथा इसी कार्य में ग्राम वास्तियों की रुचि भी सबसे अधिक है ।

SECRET

४- सामाजिक उत्थान के कार्य-क्रम :-

-०-०-

तालिका क्रमांक -७

इस सम्भान की बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सन् १९५२ ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्य-क्रमों का विवरण प्राप्त किया गया । इसमें से यहां पर उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में सामाजिक उत्थान के कार्यक्रम को सम्पन्न करने वाली पाठशालाओं की संख्या प्रतिशत में निम्नांकित तालिका में दी गई है :-

क्रमांक	सम्पादित कार्यों का नाम	सन् १९५२ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५८ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत
१	होटे वायु की अम्यु की शादी की हानियां	-	१६.८	२५.६	५६.२
२	पदां प्रथा के दोषों सम्पन्नना	--	१८.६	४३.२	५५.२
३	अन्ध विश्वास मिटाने का प्रयास	-	२३.२	४०.८	६१.६
४	जातियों के फुटले मिलकर हल कराने का प्रयास	-	१७.८	४१.६	६०
५	ग्राम वासियों को लड़कें व लड़कों का समान महत्त्व सम्पन्नना ।	-	१३.६	३५.२	४६.६
६	स्वयं सेवक दल का आयोजन	-	१३.६	४१.६	५६.८

इस तालिका के समकौ के विश्लेषण से निम्नांकित तथ्यों का स्पष्टीकरण होता है ।

१- सन् १९५२ में सामाजिक उत्थान का कोई भी कार्य बुनियादी पाठशालाओं ने ग्रामों में नहीं किया है किन्तु समय के साथ साथ इस कार्य में प्रगति हुई और बहुत अधिक संस्थाएँ इस कार्य में आयोजित करने लगी ।

||

२- सन् १९५८ से सामाजिक उत्थान के कार्यक्रम में विशेष उन्नति हुई है। उदाहरण के लिये जातियों के फगड़ों को मिलकर निपटाने का प्रयास सन् १९५७ में १७.८ प्रतिशत पाठशालायें करती थी और सन् १९५८ में ४१.६ प्रतिशत पाठशालायें करने लगी।

३- सन् १९६१ में अंध्य विश्वास को मिटाने का प्रयास सबसे अधिक बुनियादी पाठशालाओं ने किया है।

४- सन् १९६१ में ग्रामीण लड़के तथा लड़कियों के महत्व की समानता समझाने का कार्य अन्य कार्यों की अपेक्षा बुनियादी पाठशालाओं द्वारा कम किया गया है। अंध्य विश्वास मिटाने का प्रयास इसी सन् में ६१.६ प्रतिशत संस्थायें करती थी किन्तु इस कार्य को केवल ४६.६ प्रतिशत संस्थाओं ने किया है।

तालिका प्रमाण - ८

निम्नांकित तालिका से दो बातों पर प्रकाश पड़ता है।-

१- कितनी प्रतिशत बुनियादी पाठशालायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं।

२- कितनी प्रतिशत पाठशालाओं के क्षेत्रीय ग्राम वासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं।

क्र०	कार्यों का विवरण	कितनी प्रतिशत संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं	कितनी प्रतिशत संस्थायें आ के क्षेत्रीय ग्राम वासी किस कार्य में सर्वाधिक रुचि लेते हैं
१	कोटी आयु की शादियों को हानियाँ समझाना	१५.२	८.८
२	पदा पृथा के दोष समझाना	४	७.२
३	अंध्य विश्वास मिटाने का प्रयास	३०.४	३४.४
४	जातियों के फगड़े मिलकर हल कराने का प्रयास	२६.६	३६.८
५	ग्राम वासियों को लड़के लड़की का समान महत्व समझाना	६.४	४
६	स्वयं सेवक दल का आयोजन	१४.४	८.८
		१००	१००

इस तालिका के समूहों के विश्लेषण से निम्नांकित बातों का स्पष्टीकरण होता है :-

१- बुनियादी पाठशालाओं द्वारा दो कार्य बहुत अधिक होते हैं । उनमें से प्रथम कार्य अंध विश्वास मिटाने का प्रयास है जिसे ३०.४ प्रतिशत पाठशालायें प्राथमिकता देती हैं तथा दूसरा कार्य जातियों के झगड़ों को मिलकर वापस में प्रेम से हल करने का है जिसे २६.६ प्रतिशत पाठशालायें प्राथमिकता देती हैं ।

२- इन्हीं दोनों कार्यों में ग्रामीणों की भी सर्वाधिक रुचि है । अन्तर केवल इतना ही है कि ग्रामीणों की सबसे अधिक रुचि जातियों के झगड़े प्रेम से हल करने के कार्य में सबसे अधिक है और उसके बाद अंध विश्वास दूर करने के कार्य क्रम में है ।

३- ग्राम वासियों को पदार्थ प्रथा के दोष समझाने के कार्य को सबसे कम अर्थात् केवल ४ प्रतिशत संस्थायें प्राथमिकता देती हैं तथा इस कार्य में ग्राम वासियों की रुचि भी सबसे कम है ।

४- सबसे कम महत्व का दूसरा कार्य लड़के व लड़की के समान समान महत्व को समझाना है इसे केवल ६.४ प्रतिशत संस्थायें महत्व देती हैं । ग्राम वासियों की रुचि भी इस में सबसे कम रुचि है ।

1

तालिका क्रमांक - ६

इस सम्मान की बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सन् १९५२ से प्राप्त पुनर्निर्माण से जुड़े आयोजित कार्यक्रमों का विवरण प्राप्त किया गया । उनमें से यहाँ पर उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में वार्षिक विकास के कार्यक्रम को सम्पन्न करनेवाली पाठशालाओं की संख्या को प्रतिशतमैनिम्नांकित तालिका द्वारा प्रदर्शित किया गया है :-

क्र०	सम्पादित कार्य का नाम	सन् १९५२ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५८ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत
१	ग्रामों के लड़ाई फुगड़ बापरी में गिराईर उड़ करने का प्रयास	-	२०.८	४६.६	६६.४
२	बैंग विख्यात सेहाने वाली वार्षिक उत्सवों से बचाने का प्रयास	-	२०.८	३५.२	५६.८
३	विशाल जाति उत्सवों पर साक्ष्य सेवाने का प्रयास	-	१३.६	४०.८	६२.४
४	जाति अभेद की संकीर्ण भावना से उद्योगों का उत्थान करने का प्रयास	-	१२	३६	४६.६
५	ग्रामों में फलदार वृक्ष लगाने का कार्यक्रम	-	३१.२	५२	७२
६	सेती में उन्नति के प्रयास	-	१४.४	३८.४	५६
७	साध वनवाने का कार्यक्रम	-	१६.८	३०.४	५२
८	सहकारी सभितियाँ बनवाना	-	७.२	२४	४६.६
९	गृह उद्योगों की उन्नति का प्रयास	-	१६.८	३१.२	४८

इस तालिका के समको का विश्लेषण निम्नांकित है:-

१- सन् १९५२ में कोई भी बुनियादी पाठशाला ग्रामों में वार्षिक विकास के कार्यों का आयोजन नहीं करती थी किन्तु ज्यों ज्यों समय

समय बीता अधिकाधिक संस्थाओं ने ग्रामों में इस कार्य को करना प्रारम्भ कर दिया । उक्त तालिका में प्रति वर्ष पाठशालाओं की संख्या की प्रगति इसका ज्वलन्त प्रमाण है ।

२- प्रगति के दृष्टिकोण से सन् १९५८ का उल्लेख अति आवश्यक है क्योंकि इस वर्ष में प्रत्येक कार्य में प्रतिशत असाधारण रूप से बढ़ गया है । उदाहरण के लिये खेती में उन्नति के प्रमाण सन् १९५७ में १४.४ प्रतिशत पाठशालायें करती थीं किन्तु सन् १९५८ में १४.४ प्रतिशत पाठशालायें करती थीं ।

३- ग्रामों में फलदार बुझा लगाने कार्य सन् १९६१ में सबसे अधिक बुनियादी पाठशालाओं ने किया है, जिनका प्रतिशत ७२ है ।

४- ग्रामों के लड़ाई फगड़े प्रेम से हल करने का प्रयास ६६.४ प्रतिशत बुनियादी पाठशालाओं ने किया है । इस कार्य का दूसरा स्थान जाता है ।

५- गृह उद्योगों की उन्नति का प्रयास केवल ४८ प्रतिशत संस्थाओं द्वारा हुआ है, इसी प्रकार से जाति बंधन की संकीर्ण भावना से गृहउद्योगों को अलग रखने का प्रयास भी केवल ४६.६ प्रतिशत पाठशालाओं ने सन् १९६१ में किया है इन्हीं दोनों कार्यों को बहुत कम पाठशालायें करती हैं ।

तालिका क्रमांक - १०

-: ०: -: ०: -

निम्नांकित तालिका दो बातों को स्पष्ट करती है :-

- १- प्रतिशत बुनियादी पाठशालायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं ।
- २- कितनी पाठशालाओं के विद्यार्थी तथा दौत्रीय ग्रामवासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं ।



1

1

तालिका क्रमांक-१०

क्र०	कार्यों का विवरण	कितनी प्रतिशत संस्थायें किस कार्य का सुवाधिक करती हैं	कितनी प्रतिशत संस्थायों के विद्यार्थी किस काम में सुवाधिक रुचिले हैं	कितनी प्रतिशत संस्थायों के जातीय ग्राम वासी किस काम में अधिक रुचिले हैं
१	ग्रामों के लड़ाई भूगर्भ आपस में हल करने का प्रयास	२४	१४.४	२४
२	अंध विश्वास से होने वाली आर्थिक हानि या से बचाने का प्रयास	७.२	४	४.०
३	विवाह आदि उत्सवों पर अपव्यय से बचाने का प्रयास	८.८	-	४.०
४	जातिवंधन की सूंकी हुई भावनाओं, उद्योगों को अलग रखने का प्रयास	४.८	४.८	७.२
५	ग्रामों में फलदार वृक्ष लगाने का कार्यक्रम	३१.२	४०.८	२४
६	सैती में उन्नति के प्रयास करना	१६.८	२४	२०.८
७	साद बनाने का कार्यक्रम	२.४	०.८	२.४
८	सहकारी समितियाँ बनवाना	०.८	३.२	४.८
९	गृह उद्योगों की उन्नति का प्रयास	४.०	८.०	८.८
		१००	१००	१००

तालिका के विश्लेषण से निम्नांकित तथ्यों की पुष्टि होती है :-

१- ग्रामों में फलदार वृक्ष लगाने के कार्य को सबसे अधिक संस्थायें प्राथमिकता देकर करती हैं तथा इसी कार्य में विद्यार्थियों एवं ग्राम वासियों की रुचि सबसे अधिक है ।

२- उक्त कार्य के पश्चात् ग्रामों के लड़कें फगड़ेबापस में मिल कर हल करने के प्रयास को दूसरा महत्व पूर्ण स्थान प्राप्त है क्योंकि, उक्त कार्य के बाद ही इस कार्य को अधिक पाठशालायें करती हैं एवं इसमें ग्राम वासियों की रुचि भी अधिक है ।

३- विवाह आदि उत्सवों पर ग्राम वासियों को अपव्यय से बचाने हेतु किए जाने वाले प्रयासों में विद्यार्थियों की किन्चित्मात्र भी रुचि नहीं है अतः इस प्रतिशत शून्य रहा है ।

४- ग्राम वासियों की रुचि दो कार्यों में कम है :-

:१: अंध विश्वास में होने वाली हानियां से बचने में तथा

:२: विवाह आदि उत्सवों पर अपव्यय कम करने में ।

५- खाद बनाने के कार्य में ग्राम वासियों की रुचि अन्य समस्त कार्यों की अपेक्षा बिल्कुल ही कम है तथा कम संस्थायें इस कार्य को कर रही हैं ।

-:०००००:-

६- निर्माण का कार्यक्रम :-

तालिका क्रमांक - ११

इस सम्पाग की बुनियादी पाठशालाओं द्वारा सन् १९५२ से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्य क्रमों का विवरण प्राप्त किया गया । उसमें से यहां पर उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में आर्थिक विकास के कार्य क्रम को सम्पन्न करने वाली पाठशालाओं की संस्था को प्रतिशत में निम्नांकित तालिका में अंकित किया गया है :-

क्र०	सम्पादित कार्यों का नाम	सन् १९५२ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५८ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत
१	सड़कों के गढ़े भरना	-	१६.८	३२.८	४६.६
२	कच्ची सड़के बनाना	-	१६.८	६३.६	५२
३	पक्की सड़के बनाना	-	४	११.२	२५.६
४	पाठशाला भवन बनाना	-	१६.२	३३.६	३७.६
५	पाठशाला भवन पर सफाई करना	-	२१.६	४७.२	५७.६
६	सामाजिक कार्यों में श्रमदान करना	-	२१.६	४८	६१.६
७	पाठशाला की चहारदीवारी बनाना	-	७.२	१८.४	२५.६
८	सैनस्ता गढ़े बनाना	-	६.६	२०.८	२८
९	गन्दे पानी की नालियां बनाना	-	११.२	२६.४	४०.८

इस तालिका के विश्लेषण से निम्नांकित तथ्यों का स्पष्टीकरण होता है :-

१- सन् १९५२ में बुनियादी पाठशालाएँ ग्रामों में निर्माण का कार्य आयोजित नहीं करती थी अतः इस वर्ष में इस कार्य का प्रतिशत आदि से अन्त तक शून्य है ।

२- सन् १९५८ की प्रगति का उल्लेख करना अति आवश्यक है क्योंकि सन् १९५७ की अपेक्षा १९५८ में निर्माण के प्रत्येक कार्य को करने वाली पाठशालाओं के प्रतिशत में दूने से भी अधिक वृद्धि हुई है। उदाहरण के लिये सन् १९५७ में ग्रामों में सौख्ता गढ़े बनाने का कार्य ६.६ प्रतिशत पाठशालायें करती थी किन्तु १९५८ में इसी कार्य को २०.८ प्रतिशत पाठशालायें करने लगी।

३- सन् १९६१ में ६१.६ प्रतिशत बुनियादी पाठशालाओं ने सामाजिक कार्यों में श्रमदान किया है। अन्य कार्यों की अपेक्षा इसका प्रतिशत सर्वाधिक है।

४- पक्की सड़कें २५.६ प्रतिशत संस्थायें तथा कच्ची सड़कें ५२ प्रतिशत पाठशालायें बनाती हैं।

५- सौख्ता गढ़े तथा गन्दे पानी की नालियों की अपेक्षा कच्ची सड़कें बनाने का काम अधिक पाठशालायें करती हैं। कच्ची सड़कें ५२ प्रतिशत पाठशालायें बनाती हैं और गन्दे पानी की नालियाँ ४०.८ प्रतिशत व सौख्ता गढ़ों को २८ प्रतिशत संस्थायें बनाती हैं।

तालिका क्रमांक १२

निम्नांकित तालिका दो बातों को स्पष्ट करती है :-

१- कितने प्रतिशत बुनियादी पाठशालायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं।

२- कितनी पाठशालाओं के विद्यार्थी तथा दौत्रीय ग्राम वासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं :-

1

तालिका क्रमांक - १२

क्रमांक	कार्यों का विवरण	निम्नी प्रतिशत संस्थाओं में जाय जो सर्वधिकारती है	निम्नी प्रतिशत संस्थाओं के विद्यार्थी जिस काम में रुचि लेते हैं	निम्नी प्रतिशत विद्यार्थी जो ग्राम वासी किताब जो लेते हैं
१	सड़कों के गढ़े भरना	१४.४	१४.४	२.६
२	कच्ची सड़के बनाना	१३.६	१२.२	१२.६
३	पक्की सड़के बनाना	४.८	४	४.८
४	पाठशाला भवन बनाना	८.८	१५.२	१६.
५	पाठशाला पर अंदोलन	२०.८	१८.४	१२.८
६	सामाजिककार्यों में अमदान करना	२२.२	२४	२५.२
७	पाठशाला की कठार- दीवारों बनाना	६.४	४	६.४
८	सोखा गढ़े बनाना	४	४.८	-
९	गन्दे पानी की नालिया बनाना	४	४	४.६
		१११	१११	१११

इस तालिका का विश्लेषण निम्नांकित है :-

- १- सबसे अधिक बुनियादी पाठशालाये सामाजिक कार्यों में अमदान को प्राथमिक देती हैं, इसी कार्य में विद्यार्थियों तथा ग्रामवासियों की रुचि भी सबसे अधिक है।
- २- सबसे कम अर्थात् केवल ४ प्रतिशत बुनियादी पाठशालाये गन्दे पानी की नालियां तथा सोखा गढ़े बनाने के काम को अन्य कार्यों की अपेक्षा अधिक करती हैं। इन दोनों कार्यों में विद्यार्थियों तथा ग्रामवासियों की रुचि भी सबसे कम है।
- ३ - सोखा गढ़े बनाने के कार्य में ग्रामवासियों की किंचित्पात्र रुचि नहीं है इसी से इस कार्य का प्रतिशत शून्य है।
- ४- कच्ची सड़क बनाने की अपेक्षा पाठशाला भवन बनाने में अधिक ग्रामवासी रुचि लेते हैं।

1

1

1

1

1

पंचम - अध्याय

1

||



स्वनात्मक
कार्यों
की



भाँ
कि
याँ



-: बुनियादी प्रशिक्षण महाविद्यालय तथा विद्यालय :-

१- स्वास्थ्य तथा हाईजीन का कार्य

तालिका क्रमांक - १३

-: ० :-

इस सम्भाग की बुनियादी शिक्षक प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्य क्रमों का विवरण संकलित करके उसमें से उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८, व ६१ में स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्यक्रम को सम्पन्न करने वाली प्रशिक्षण शालाओं की संस्था को प्रतिशत में निम्नांकित तालिका में अंकित किया गया है :-

क्र०	सम्पादित कार्य का नाम	सन् १९५२ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५८ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत
१-	ग्रामीणों को व्यक्तिगत सफाई के नियमवताने का कार्यक्रम	-	५०	७०	१००
२-	घरा की सफाईसंवंधी कार्यक्रम	-	४०	७०	१००
३-	सड़कोंकी सफाईसंवंधी कार्यक्रम	-	५०	७०	१००
४-	जलाशयोंकी सफाई का प्रयास	-	२०	३०	५०
५-	सार्वजनिकस्थानोंकी सफाई	-	४०	७०	१००
६-	भोजन में सुधार का प्रयास	-	२०	५०	६०
७-	घुसपान की हानियां समझाने का कार्यक्रम	-	३०	५०	६०
८-	जल को शुद्ध रखने का प्रयास	-	३०	४०	५०
९-	नशीली वस्तुओं की हानियां समझाने का कार्यक्रम	-	२०	३०	५०

इस तालिका के समक निम्नांकित बातों का स्पष्टीकरण करते हैं :-

१- सन् १९५२ में किसी भी प्रशिक्षण संस्था ने ग्रामों में स्वास्थ्य तथा हाई जीन का कार्य सम्पादित नहीं किया है । सन् १९५३ से संस्थायें इस कार्य को आयोजित करने लगी हैं जैसा कि संलग्न ग्राफ से सिद्ध है । ज्यों ज्यों समय व्यतीत होता जा रहा है त्यों त्यों इस कार्य के सम्पन्न करने वाली संस्थाओं की संख्या बढ़ती जा रही है । उदाहरण के लिये सार्वजनिक स्थानों की सफाई का कार्य सन् १९५२ में शून्य प्रतिशत, सन् १९५७ में ४० प्रतिशत तथा सन् १९६१ में १०० प्रतिशत संस्थायें करने लगी ।

२- सन् १९५८ में स्वास्थ्य तथा हाईजीन के प्रत्येक कार्य में विचारणीय प्रगति हुई है ।

३- सार्वजनिक स्थान तथा सड़कों की सफाई करने का कार्य १०० प्रतिशत संस्थायें सन् १९६१ में सम्पन्न करने लगी ।

४- जलाशयों की सफाई तथा नष्टोली वस्तुओं के सेवन से होने वाली हानियां को समझाने के कार्यों को केवल ५० प्रतिशत संस्थायें ही करती हैं । अन्य कार्यों की अपेक्षा सबसे कम संस्थाओं ने इन इस कार्यों को अपनाया है ।

५- घरों की सफाई तथा ग्रामीणों के व्यक्तिगत सफाई के नियम समझाने के कार्यक्रमों का आयोजन सन् १९६१ में ६० प्रतिशत संस्थाओं द्वारा हुआ है ।

तालिका क्रमांक - १४

निम्नांकित तालिका में दो बातों का उल्लेख है :-

१- कितनी प्रतिशत बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें किस किस काम को सर्वाधिक करती हैं।

२- कितनी प्रतिशत प्रशिक्षण संस्थाओं के विद्यार्थी तथा पौत्रीय ग्राम वासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं :-

क्र०	कार्यों का विवरण	कितनी प्रतिशत संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं	कितनी प्रतिशत संस्थाओं के विद्यार्थी किस काम में सर्वाधिक रुचि लेते हैं	कितनी प्रतिशत संस्थाओं के पौत्रीय ग्रामवासी किस काम में सर्वाधिक रुचि लेते हैं
१-	ग्रामीणों के व्यक्तिगत सफाई के नियम बनाने का कार्यक्रम	२०	२०	३०
२-	घरों की सफाई सम्बन्धी कार्यक्रम	१०	१०	-
३-	सड़कों की सफाई सम्बन्धी कार्यक्रम	१०	१०	२०
४-	जलाशयों की सफाई का प्रयास	-	-	-
५-	सार्वजनिक स्थानों की सफाई	२०	२०	३०
६-	भोजन में सुधार का प्रयास	१०	१०	१०
७-	घसपान की हानियाँ समझाने का कार्यक्रम	१०	१०	-
८-	जल को शुद्ध रखने का प्रयास	१०	१०	१०
९-	नशीली वस्तुओं की हानियाँ समझाने का कार्यक्रम	१०	१०	-
		१००	१००	१००

उपरोक्त समको के विश्लेषण से निम्नांकित बातों का स्पष्टीकरण होता है :-

- १- सावजनिक स्थानों की सफाई को सर्वाधिक संस्थायें प्राथमिकता देती हैं तथा इसी कार्य में शिक्षार्थियों एवं ग्रामवासियों की रुचि भी सबसे अधिक है ।
- २- संस्थाओं से प्राथमिकता प्राप्त करने वाला दूसरा कार्य ग्रामीणों को व्यक्तिगत सफाई के नियम समझाने का कार्य क्रम है । इस कार्य में भी ग्रामवासियों तथा शिक्षार्थी अधिक रुचि लेते हैं ।
- ३- जलाशयों की सफाई के कार्य को संस्थायें प्राथमिकता न देकर सामान्य रूप से ही करती हैं तथा इसमें शिक्षार्थियों एवं ग्रामवासियों की किंचित्मात्र भी रुचि नहीं है ।
- ४- धूम्रपान तथा नशीली वस्तुओं से होने वाली हानियों को समझाने में ग्रामवासियों को किंचित्मात्र भी रुचि नहीं है ।
- ५- भोजन में सुधार तथा जल को शुद्ध रखने के कार्यक्रम में ग्रामवासियों की साधारण रुचि है ।

२-

सांस्कृतिक उत्थान के कार्यक्रम

तालिका क्रमांक - १५

इस सम्भाग की बुनियादी शिक्षण प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्यक्रमों का विवरण संकलित करके उसमें से उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में सांस्कृतिक उत्थान के कार्य क्रम को सम्पन्न करने वाली प्रशिक्षण संस्थाओं की संख्या को प्रतिशत में निम्नांकित तालिका में अंकित किया गया है ।

तालिका क्रमांक - १५

क्रमांक	सम्पादित कार्यों का नाम	सन् १९५२ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५५ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत
महा	१ गांधी जयंती	-	६०	७०	१००
पु	२ विनोबा जयन्ती	-	५०	७०	६०
वि	३ तिलक जयन्ती	-	५०	७०	८०
मि	४ तुलसी जयन्ती	-	५०	७०	६०
ज	५ बुद्ध जयन्ती	-	२०	४०	५०
य	६ महावीर जयन्ती	-	२०	५०	६०
ति	७ कालिदास जयन्ती	-	-	१०	२०
रा	१ पन्द्रह अगस्त	-	५०	७०	१००
ष्टी	२ २६ जनवरी	-	४०	७०	६०
य	३ सर्वोदय दिवस	-	४०	६०	६०
त्यौ	४ बाल दिवस	-	२०	५०	६०
हा	५ गांधी सप्ताह	-	४०	७०	७०
र	६ बुनियादी शिक्षा सप्ताह	-	७०	७०	१००
घा	१ राम नवमी	-	४०	६०	१००
मि	२ जन्माष्टी	-	४०	७०	१००
क	३ सरस्वती पूजन	-	४०	६०	६०
प	४ गणेश चतुर्थी	-	२०	४०	८०
र्व	५ ऐश्वर्य पू	-	३०	६०	६०
	६ दशहरा	-	२०	४०	६०
	७ ईद	-	१०	३०	४०
ज	१ कीर्तन मञ्चन का कार्यक्रम	-	५०	७०	६०
न्य	२ रामायण सभा का कार्यक्रम	-	४०	५०	७०
का	३ नाटकों का आयोजन	-	३०	५०	८०
यी	४ लोकगीत लोकनृत्य का आयोजन	-	३०	५०	६०

इस तालिका के समकौं का विश्लेषण निम्नांकित है :-

१- सन् १९५२^{प्र} बुनियादी प्रशिक्षण संस्था ने ग्रामों में सांस्कृतिक उत्थान हेतु कोई भी कार्य नहीं किया है । किन्तु समय की गति के साथ इस कार्य को करने वाली संस्थाओं की संख्या में भी प्रगति हुई है । उदाहरण के लिये पन्द्रह अगस्त को सन् १९५२ में ० प्रतिशत , सन् १९५७ में २० प्रतिशत , सन् १९५८ में ७० प्रतिशत तथा सन् १९६१ में १०० प्रतिशत संस्थायें ग्रामों में सम्पन्न करने लगी ।

२- सन् १९६१ में गांधी जयन्ती, पन्द्रह अगस्त, बुनियादी शिक्षा सप्ताह, राम नवमी तथा जन्माष्टमी के पर्वों को शत प्रतिशत प्रशिक्षण संस्थाओं ने ग्रामों में आयोजन किया है ।

३- यह विशेष उल्लेखनीय बात है कि सन् १९६१ में राम नवमी तथा जन्माष्टमी के पर्वों को १०० प्रतिशत संस्थायें मनाती हैं किन्तु ईद को केवल ४० प्रतिशत संस्थायें ने ही सम्पन्न किया है ।

४- रामायण सभा की अपेक्षा भजन कीर्तन के कार्य को अधिक संस्थायें करती हैं । उदाहरण के लिये सन् १९६१ में रामायण सभा का आयोजन केवल ७० प्रतिशत संस्थाओं ने किया जबकि कीर्तन भजन का कार्य ९० प्रतिशत संस्थाओं ने किया ।

५- सन् १९६१ में लोक गीत व लोक नृत्य के कार्य क्रम के प्रोत्साहन हेतु केवल ६० प्रतिशत संस्थाओं ने ग्रामों में आयोजन किया है ।

६- सन् १९५८ की प्रगति विशेष उल्लेखनीय है क्योंकि इस वर्ष प्रत्येक कार्य में असाधारण वृद्धि हुई है ।

तालिका क्रमांक - १६

-: 0 :-

निम्नांकित तालिका में दो बातों का उल्लेख किया गया है :-

१- कितनी प्रतिशत बुनियादी संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं ।

२- कितनी प्रतिशत प्रशिक्षण संस्थाओं के शिक्षार्थी तथा क्षेत्रीय ग्रामवासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं :-

क्र०	कार्य का विवरण	कितनी प्रतिशत संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं	कितनी प्रतिशत संस्थाओं के शिक्षार्थी किस काम में अधिक रुचि लेते हैं	कितनी प्रतिशत संस्थाओं के क्षेत्रीय ग्रामवासी किस काम में अधिक रुचि लेते हैं
१-	महापुरुषों की जयन्तियज्ञ	२०	२०	२०
२-	राष्ट्रीय त्यौहारों का आयोजन	२०	२०	२०
३-	धार्मिक पर्व	३०	३०	४०
४-	कीर्तन भजन का कार्यक्रम	१०	१०	१०
५-	रामायण सभा का कार्य क्रम	१०	१०	१०
६-	नाटकों का आयोजन	१०	१०	-
७-	लोक गीत लोक नृत्य का कार्यक्रम	-	-	-
		१००	१००	१००

इस तालिका के समूहों का विश्लेषण करने से निम्नांकित निष्कर्ष निकलते हैं :-

१- धार्मिक पर्वों तथा राष्ट्रीय पर्वों के आयोजनों का संस्थायें सबसे अधिक महत्व देती हैं, इन्हीं आयोजनों में शिक्षार्थियों तथा ग्राम वासियों की रुचि भी सबसे अधिक है ।

२- सांस्कृतिक उत्थान के समस्त कार्यों में ग्राम वासियों की सबसे अधिक रुचि धार्मिक पर्वों के आयोजन में है ।

३- महापुरुषों की जयन्तिया तथा राष्ट्रीय पर्वों में ग्राम वासियों एवं शिक्षार्थियों की सामान्य रुचि है ।

४- लोक गीत तथा लोक नृत्य में शिक्षार्थियों की रुचि नहीं है ।

५- कीर्तन भजन रामायण सभा तथा नाटकों के आयोजन में शिक्षार्थियों की सामान्य रुचि है ।

३- प्रादु शिक्षा का कार्यक्रम

तालिका क्रमांक - १७

-: ०००:-

इस सम्पाग की बुनियादी शिक्षाक प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्यक्रमों का विवरण स्फत्रित करके उसमें से उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में प्रादु शिक्षा के कर्तव्य क्रम को सम्पन्न करने वाली संस्थाओं की संख्या को प्रतिशत में निम्नांकित तालिका में अंकित किया गया है:-

क्र०	सम्पादित कार्यो का नाम	सन् १९५२में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७में कार्यकरने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५८में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिशत
१	प्रादु को साक्षर बनाने का प्रयास	-	४०	६०	१००
२	समाचार पत्र पढ़कर सुनाना	-	२०	४०	५०
३	कृषि सम्बन्धी ज्ञान देना	-	४०	६०	६०
४	पंचवर्षीय योजनाओं का ज्ञान देना	-	२०	५०	६०
५	गृह उद्योगों का ज्ञान देना	-	२०	५०	८०
६	सरकारी विभागों की जानकारी देना	-	१०	२०	४०

इस तालिका का विश्लेषण निम्नांकित है :-

१- १९५२ में प्रौढ़ों को साक्षर बनाने का कार्य किसी भी बुनियादी प्रशिक्षण संस्था द्वारा सम्पन्न नहीं हुआ है।

२- सन् १९५८ में प्रत्येक कार्य में विचारणीय वृद्धि हुई है। उदाहरण के लिये सन् १९५७ में ग्राम वासियों को गृह उद्योगों का ज्ञान केवल २० प्रतिशत प्रशिक्षण संस्थायें देती थी किन्तु सन् १९५८ में ५० प्रतिशत संस्थायें देने लगी।

३- सन् १९६१ में प्रौढ़ों को १०० प्रतिशत संस्थाओं ने किया है अन्य किसी कार्यक्रम में इतनी प्रगति नहीं हुई है।

४- सबसे कम संस्थाओं ने ग्रामीणों को सरकारी विभागों की जानकारी देने का कार्य किया है सन् १९६१ में इसका प्रतिशत ४० है।

५- कृषि सम्बन्धी ज्ञान देने को दूसरा महत्व पूर्ण कार्य है ^{ग्राम} इसका ६० प्रतिशत बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें कर रही हैं।

६- ग्राम वासियों को समाचार पत्र सुनाने का कार्य ५० प्रतिशत प्रशिक्षण संस्थाओं ने सन् १९६१ में सम्पन्न किया है।

तालिका क्रमांक - १८

निम्नांकित तालिका में दो बातों का उल्लेख किया गया है :-

१- कितनी प्रतिशत बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं।

२- कितनी प्रतिशत प्रशिक्षण संस्थाओं के क्षेत्रीय ग्राम वासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं :-

तालिका क्रमांक - १८

क्रमांक	कार्यों का विवरण	कितनी प्रतिशत संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं	कितनी प्रतिशत संस्थायें केन्द्रीय ग्राम वासी किस कार्य में सर्वाधिक रुचि लेती हैं
१	प्रादुर्भाव को साक्षर बनाने का प्रयास	३०	३०
२	समाचार पत्र पढ़कर सुनाना	१०	-
३	कृषि सम्बन्धी ज्ञान देना	३०	४०
४	पंच वर्षीय योजनाओं का ज्ञान देना	१०	१०
५	गृह उद्योगों का ज्ञान कराना	१०	१०
६	सरकारी विभागों की जानकारी देना	१०	१०
		१००	१००

इस तालिका के ~~खण्डों~~ का विश्लेषण निम्नांकित है :-

१- कृषि सम्बन्धी ज्ञान देने तथा प्रादुर्भाव को साक्षर बनाने के कार्य को सर्वाधिक संस्थायें प्राथमिकता देती हैं। इन्हीं दोनों कार्यों में ग्राम वासियों की भी रुचि है।

२- प्रादुर्भाव शिक्षा में उपरोक्त दो कार्यों को छोड़ कर अन्य कार्यों को संस्थायें नैसर्गिक मान्यता प्रदान की है।

३- ग्राम वासियों की सर्वाधिक रुचि कृषि सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त करने में है।

४- समाचार पत्र सुनने में ग्राम वासियों की किञ्चित्मात्र भी रुचि नहीं है।

५- पंच वर्षीय योजनाओं, सरकारी विभागों तथा गृह उद्योगों की जानकारी प्राप्त करने में ग्राम वासियों की साधारण रुचि है।

४-

सामाजिक उत्थान के कार्य क्रम

तालिका क्रमांक - १६

-:०:-

इस सम्पाग की बुनियादी शिक्षा प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्यक्रमों का विवरण एकत्रित करके उसमें से उल्लेखनीय सन् १९५३, ५७, ५८ व ६१ में सामाजिक उत्थान के कार्यक्रम को सम्पन्न करने वाली प्रशिक्षण संस्थाओं की संस्था को प्रतिशत में निम्नांकित तालिका में अंकित किया गया है :-

क्र०	सम्पादित कार्य का नाम	सन् १९५२ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६० में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करने वाली संस्थाओं का प्रतिशत
१	होटी वायु की शक्तियों की हानियां समझना	-	३०	५०	८०
२	पदों पृथा के दोष समझना	-	२०	४०	४०
३	अंध विश्वास मिटाने का प्रयास	-	४०	५०	१००%
४	जातियों के भगड़े मिलकर हल कराने का प्रयास	-	४०	६०	६०
५	ग्राम वासियों को लड़कें व लड़कियों का समान महत्व समझना	३	३०	६०	६०
६	स्वयं सेवक दल का आयोजन	-	३०	५०	५०

इस तालिका के समक निम्नांकित तथ्यों का स्पष्टीकरण

करते हैं :-

१- सन् १९५२ में सामाजिक उत्थान के कार्य क्रम को बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें सम्पन्न करती थी किन्तु धीरे धीरे संस्थायें अधिक संख्या में इसे करने लगी और सन् १९६१ में किसी कार्य को १०० प्रति संस्थायें तक आयोजित करने लगी हैं ।

२- सन् १९५८ में इस कार्यक्रम को सम्पन्न करने वाली प्रशिक्षण संस्थाओं की संख्या में बहुत अधिक वृद्धि हुई है । उदाहरणके लिये सन् १९५७ में पदा प्रथा के दोष २० प्रतिशत संस्थायें ग्रामवासियों को समझाती थी किन्तु सन् १९५८ में ४० प्रतिशत संस्थायें समझाने लगी ।

३- सन् १९६१ में अंध विश्वास को मिटाने का प्रयास १०० प्रतिशत संस्थाओं ने किया है ।

४- पदा प्रथा के दोषों के समझाने का कार्य केवल ४० प्रतिशत संस्थायें ग्रामों में करती हैं । अन्य कार्यों की अपेक्षा इसी कार्य को सबसे कम किया जाता है ।

५- जाति पाति के भगड़े मिलकर आपस में हल कराने का प्रयास ६० प्रतिशत संस्थायें करती हैं । यह दूसरा कार्य है जिसको सर्वाधिक संस्थायें करती हैं ।

तालिका क्रमांक - २०

-:०:-

इस तालिका में दो बातों का उल्लेख किया गया है :-

१- कितनी प्रतिशत बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं ।

कितनी प्रतिशत बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के क्षेत्रीय ग्राम वासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं ।

तालिका क्रमांक - २०

क्रमांक	कार्यों का विवरण	कितनी प्रतिशत संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं	कितनी प्रतिशत संस्थाओं के क्षेत्रीय ग्राम वासी किस कार्य में सर्वाधिक रुचि लेते हैं
१	होटी आयु की शादियाँ की हानियाँ समझाना	२०	२०
२	पदाँ प्रथा के दोष समझाना	१०	-
३	अंध विश्वास मिटाने का प्रयास	२०	३०
४	जातियों के फगड़ों मिलकर हल कराने का प्रयास	३०	४०
५	ग्राम वासियों को लड़के व लड़की का समान महत्त्व समझाना	१०	-
६	स्वयं सेवक दल का आयोजन	१०	१०
		१००	१००

ध्यान
इस तालिका का निम्नलिखित है :-

१- जाति पाँति के फगड़ों को मिलकर हल कराने के कार्य को इस क्षेत्र के संस्थायें अन्य कार्यों को अपेक्षा सर्वाधिक करती हैं । तथा इसी कार्य में ग्राम वासियों की रुचि भी अधिक है ।

२- अंध विश्वास मिटाने का प्रयास तथा होटी आयु में होने वाली शादियों की हानियों को समझाने के कार्यों को २० प्रतिशत

संस्थायें अन्य कार्यों की अपेक्षा अधिक करती हैं । उक्त कार्य के पश्चात् उन दोनों कार्यों में ग्राम वासियों की भी रुचि है ।

३- पदा प्रथा के दोष समझने व लड़कों के समान ही लड़कियों को पानने में ग्राम वासियों की किंचित्मात्र रुचि नहीं है ।

४- स्वयं सेवक दल के आयोजन में ग्राम वासियों की रुचि सबसे कम है ।

-: 000: -

५-

आर्थिक विकास के कार्य-क्रम

तालिका क्रमांक -२१

इस सम्भाग की बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्यक्रमों का विवरण एकत्रित करके उसमें से उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में आर्थिक विकास के कार्य-क्रम को सम्पन्न करने वाली प्रशिक्षण संस्थाओं की संख्या को प्रतिशत में निम्नांकित तालिका में अंकित किया गया है ।

क्र०	सम्पादित कार्यों का नाम	सन् १९५२ में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५७ में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९५८ में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिशत	सन् १९६१ में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिशत
१-	ग्रामों के लड़ाई फगड़े आपस से मिलकर हल करने का प्रयास	-	२०	६०	१००
२-	अंध विश्वास से होने वाली आर्थिक हानियों से बचाने का प्रयास	-	२०	४०	६०
३-	विवाह आदि उत्सवों पर अपव्यय से बचाने का प्रयास	-	२०	३०	४०
४-	जाति बंधन की संकीर्ण भावना से उद्योगों को अलग रखने का प्रयास	-	३०	४०	५०
५-	ग्रामों में फलदार वृक्षा लगाने का कार्यक्रम	-	४०	७०	१००
६-	सेती में उन्नति के प्रयास	-	४०	६०	६०
७-	खाद बनाने का कार्यक्रम	-	२०	४०	६०
८-	सहकारी समितियाँ बनवाना	-	-	१०	४०
९-	गृह उद्योगों की उन्नतिका प्रयास	-	३०	४०	६०

इस तालिका के समको का विश्लेषण निम्नांकित है :-

१- सन् १९५२ में आर्थिक विकास का कार्य क्रम
 बुनयादी प्रशिक्षण संस्थायें ग्रामों में आयोजित नहीं करती थी
 किन्तु ज्यों ज्यों समय व्यतीत हुआ इस कार्य को करने वाली
 संस्थाओं की संख्या में वृद्धि होती गई । उदाहरण के लिये खाद
 वनवाने का कार्य सन् १९५२ में ० प्रतिशत , सन् १९५७ में
 २० प्रतिशत , सन् १९५८ में ४० प्रतिशत तथा सन् १९६१ में ६० प्रतिशत
 संस्थाओं ने किया ।

२- ग्रामों में फलदार वृक्षा लगाने तथा ग्रामों के फगड़े
 आपस में मिलकर हल कराने का कार्य सन् १९६१ में १०० प्रतिशत
 संस्थाओं ने किया ।

३- खाद वनवाने तथा खेती में उन्नति के प्रयास को ६० प्रतिशत
 संस्थायें करने लगी हैं ।

४- विवाह आदि उत्सवों पर ग्राम वासियों को अपव्यय से
 बचाने का प्रयास सन् १९६१ में ४० प्रतिशत संस्थाओं ने किया है ।
 अन्य समस्त कार्यों में इसी कार्य को सब से कम संस्थाओं ने किया है ।

५- सन् १९६१ में संस्थाओं ने ग्राम वासियों की जाति
 वंश से अलग रखने का प्रयास किया ।

तालिका क्रमांक - २२

इस तालिका में दो बातों का उल्लेख किया गया है :-

१- कितनी प्रतिशत बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं।

२- कितनी प्रतिशत बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के शिक्षार्थी तथा क्षेत्रीय ग्राम वासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं।

क्रमांक	कार्यों का विवरण	कितनी प्रतिशत संस्थायें किस कार्य को सर्वाधिक करती हैं	कितनी प्रतिशत संस्थाओं के शिक्षार्थी किस काम में अधिक रुचि लेते हैं।	कितनी प्रतिशत संस्थाओं के क्षेत्रीय ग्राम वासी किस काम में अधिक रुचि लेते हैं।
१	ग्रामों के लड़कियाँ आपस में हल करने का प्रयास	२०	२०	२०
२	अंध विश्वास से होनेवाली आर्थिक हानियों से बचाने का प्रयास	१०	१०	१०
३	विवाह आदि उत्सवों पर अपव्यय से बचाने का प्रयास	१०	१०	-
४	जाति बंधन की संकीर्ण भावना से उद्योगों को अलग रखने का प्रयास	१०	१०	-
५	ग्रामों में फलदार वृक्ष लगाने का कार्यक्रम	२०	१०	२०
६	खेती में उन्नति के प्रयास करना	१०	१०	३०
७	साँद बनाने का कार्यक्रम	१०	१०	१०
८	सहकारी समितियाँ बनवाना	-	-	-
९	गृह उद्योगों की उन्नति का प्रयास	१०	१०	१०
		१००	१००	१००

तालिका के समूहों का विश्लेषण करने से निम्नांकि बातों का स्पष्टीकरण होता है ।

१- ग्रामों में फलदार वृक्ष लगाने का तथा ग्राम वासियों के फगड़ों को आपस में मिलकर हल कराने के प्रयास को सर्वाधिक संस्थायें अन्य कार्य की अपेक्षा अधिक महत्त्व मानती हैं । इन्हीं कार्यों में शिक्षार्थियों तथा ग्राम वासियों की रुचि भी सबसे अधिक है ।

२ सहकारी समितियाँ बनवाने के कार्य को संस्थायें साधारण मानती हैं । इस कार्य में शिक्षार्थियों तथा ग्राम वासियों की किञ्चित्मात्र रुचि नहीं है ।

३- जातीय वंशज की संकीर्ण भावना से उद्योगों को अलग रखने तथा विवाह आदि अवसरों पर अपव्यय न करने के कार्यों में ग्राम वासियों को किञ्चित्मात्र रुचि नहीं है ।

४- खेती के कार्य में ग्राम वासियों की सबसे अधिक रुचि है किन्तु केवल १० प्रतिशत संस्थायें ही इस कार्य को प्राथमिकता देती हैं ।

-: 000000 :-

६-

निर्माण का कार्यक्रम

तालिका क्रमांक -२३

-:०००:-

इस सम्भाग की बुनियादी शिक्षाक प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा सन् १९५२ से ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित कार्ये क्रमों का विवरण संकलित करके उसमें से उल्लेखनीय सन् १९५२, ५७, ५८ व ६१ में निर्माण के कार्यक्रम को सम्पन्न करनेवाली प्रशिक्षण संस्थाओं की संख्या को प्रतिवर्ष में निम्नांकित तालिका में अंकित किया गया है :-

क्रमांक	सम्पादित कार्यो का नाम	सन् १९५२ में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिवर्ष	सन् १९५७ में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिवर्ष	सन् १९५८ में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिवर्ष	सन् १९६१ में करनेवाली संस्थाओं का प्रतिवर्ष
१	सड़कों के गड्ढे भरना	-	४०	६०	१००
२	कच्ची सड़के बनाना	-	२०	४०	८०
३	पक्की सड़के बनाना	-	१०	१०	२०
४	पाठशाला भवन बनाना	-	१०	१०	४०
५	पाठशाला भवन पर सफाई करना	-	२०	४०	८०
६	सामाजिक कार्यो में अमदान करना	-	४०	६०	१००
७	पाठशाला की चहारदीवारी बनाना	-	१०	१०	२०
८	सोखा गड्ढे बनाना	-	१०	२०	३०
९	गन्धेपानी की नालियाँ बनाना	-	१०	२०	२०

इस तालिका के विश्लेषण से निम्नांकित तथ्यों का स्पष्टीकरण होता है :-

१- सन् १९५२ में निर्माण का कार्यक्रम किसी भी संस्था द्वारा आयोजित नहीं हुआ है किन्तु धीरे धीरे निर्माण के प्रत्येक कार्य ग्रामों में बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें करने लगीं जैसा कि उपरोक्त समको से सिद्ध है ।

२- सन् १९६१ में सड़कों के गढ़े भरने तथा सार्वजनिक स्थानों में भ्रमदान करने के कार्यों को १०० प्रतिशत संस्थाओं ने किया ।

३- पक्की सड़कों गन्दे पानी की नालियाँ तथा पाठशाला की चहार दीवारी को अधिक से अधिक केवल २० प्रतिशत संस्थायें बनाती हैं ।

४- कच्ची सड़कें बनाने तथा पाठशाला भवनों पर सफेदी करने के कार्यों का स्थान दूसरा है इनको सन् १९६१ में ८० प्रतिशत संस्थाओं ने सम्पन्न किया है ।

५- निर्माण के कार्यों को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है । : अ : जिन कार्यों में रुपयों की आवश्यकता होती है जैसे पाठशाला भवन बनाना , पाठशाला की चहारदीवारी बनाना , तथा पक्की सड़क बनाना , : ब : जिन कार्यों में रुपयों की आवश्यकता नहीं होती है केवल भ्रमदान से ही वे सम्पन्न होते हैं । इस तालिका से सिद्ध है कि प्रशिक्षण संस्थायें दोनों प्रकार के कार्य आयोजित कर रही हैं ।

तालिका क्रमांक २४

निम्नांकित तालिका दो बातों को स्पष्ट करती है :-

१- कितने प्रतिशत बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें किस कार्य को सार्वजनिक करती हैं ।

२- कितनी प्रशिक्षण संस्थाओं के शिक्षाधीन तथा कौशिल्य ग्राम वासी किस कार्य में अधिक रुचि लेते हैं ।-

1875

1875

तालिका क्रमांक - २४

-: 0÷0:-

क्रमांक	कार्यों का विवरण	कितनी प्रतिशत स्थायिक कार्य को संचालित करती है	कितनी प्रतिशत स्थायिक शिक्षार्थी किस काम में अधिक रुचि लेते हैं	कितनी प्रतिशत स्थायिक ग्रामीण वासी किस कार्य में अधिक रुचिले हैं
१	सड़कों में गड्ढे भरना	२०	२०	२०
२	कच्ची सड़के बनाना	१०	२०	१०
३	पक्की सड़के बनाना	१०	-	१०
४	पाठशाला भवन बनवाना	१०	१०	१०
५	पाठशाला भवन पर सफाई करना	१०	१०	१०
६	सामाजिक कार्यों में श्रमदान करना	२०	३०	३०
७	पाठशाला की बहारदीवारी बनाना	१०	१०	१०
८	सौख्य गड्ढे बनाना	१०	-	-
९	गन्दे पानी की नालियां बनाना	-	-	-

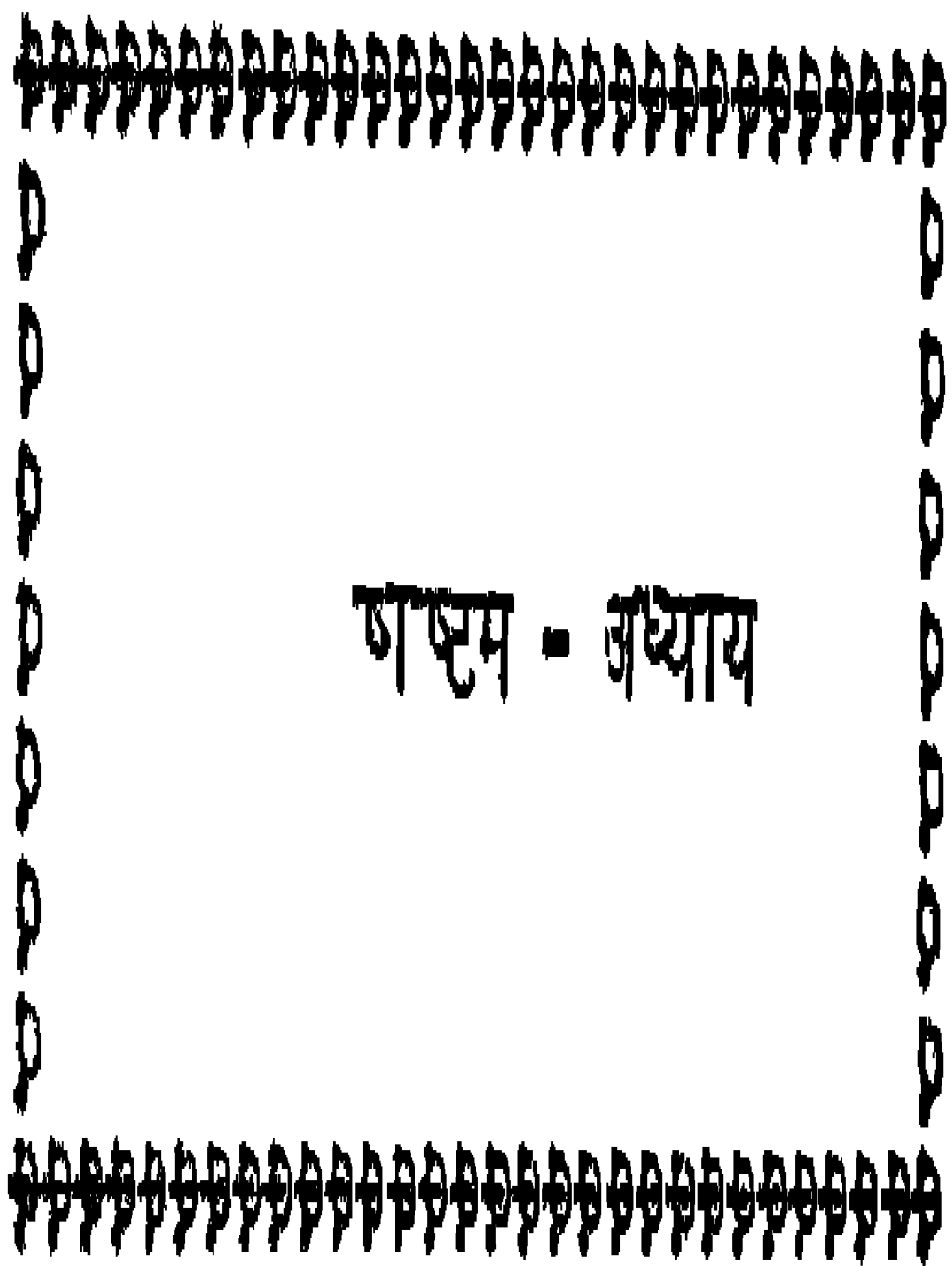
इस तालिका के समूहों का विश्लेषण निम्नांकित है :-

१- **सार्वजनिक कार्यों** में भ्रम दान करने तथा सड़क के गढ़े भरने के कार्यों को सबसे अधिक संस्थायें करती हैं तथा इन्हीं दोनों कार्यों में शिक्षार्थियों तथा ग्रामवासियों की सर्वाधिक रुचि है ।

२- गन्दे पानी की नालियां बनाने के कार्य को संस्थायें किंचित्मात्र भी महत्व नहीं देती हैं तथा इस में ग्राम वासियों स्वयं शिक्षार्थियों की भी रुचि नहीं है ।

३- सौख्य गढ़े बनाने के कार्य में शिक्षार्थियों तथा ग्राम वासियों को किंचित्मात्र भी रुचि नहीं है ।

४- पक्की सड़क बनाने के कार्य में शिक्षार्थी रुचि नहीं लेते हैं ।



षष्ठम - अध्याय

-::निष्कर्ष एवं सुफावः:-

-: 0 :-

गत अध्याय के समकों स्वम् कार्य क्रम के विश्लेषण से सिद्ध हो जाता है कि इस सम्भाग में बुनियादी पाठशालाओं तथा बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा आयोजित ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम में उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है , तथा उनका प्रयास समग्र ग्राम रचना की ओर उन्मुख है । विभिन्न प्रकार की बुनियादी शिक्षण तथा प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा आयोजित ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यक्रम के समकों का संकलन करते समय यथार्थता तथा वास्तविकता तक पहुँचने हेतु निम्नांकित साधनों का अवलम्बन लिया गया :-

१- सम्भाग की प्रत्येक बुनियादी शिक्षण तथा प्रशिक्षण संस्था के प्रधानों से प्रश्नावली की पूर्ति कराई तथा संस्था द्वारा सम्पादित कार्यों के विवरण हेतु प्रश्नावली के चतुर्थ स्तम्भ की पूर्ति कराई गई ।

२- सम्भाग के समस्त जिला विद्यालय निरीक्षकों के पास प्रश्नावली भेज कर बुनियादी पाठशालाओं के कार्य क्रमों के सम्बन्ध में उनकी व्यक्तिगत सम्मति प्राप्त की ।

३- कुछ जिला विद्यालय निरीक्षकों , संस्थाओं के प्रधानों , विद्यार्थियों , प्रशिक्षकाधियों तथा ग्राम वासियों से साक्षात्कार किया । उनसे प्रश्नावली में लिखे गये कार्य क्रमों के विषय में बातलाप करके उनकी व्यक्तिगत सम्मतियाँ प्राप्त की ।

४- ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम के सम्बन्ध में संस्थाओं में उपलब्ध आलेखों , पत्र पत्रिकाओं , और पुस्तिकाओं का अवलोकन किया ।

५- जिला विद्यालय निरीक्षकों के कार्यालय में उपलब्ध आलेखों के निरीक्षण द्वारा बुनियादी पाठशालाओं की प्रश्नावलियों से तुलना की ।

६- ग्रामों में पहुँच कर बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं के निर्माण कार्यों का अवलोकन किया और उसके सम्बन्ध में ग्राम वासियों से बात की ।

बुनियादी शिक्षा प्रशिक्षण संस्थाओं, बुनियादी पाठशालाओं तथा जिला विद्यालय निरीक्षकों के पास भेजी गई प्रश्नावलियों की प्रतियाँ परिशिष्ट क्रमांक ५ तथा क्रमांक ६ पर संलग्न हैं ।

बुनियादी पाठशालाओं द्वारा निर्माण कार्य के सम्बन्ध में जिला विद्यालय निरीक्षकों के कार्यालय में जो आलेख उपलब्ध हैं उनसे प्राप्त विवरण का अधिक अंशों में समर्थन होता है । उदाहरण के लिये जिला विद्यालय निरीक्षक के एक आलेख की प्रतिलिपि परिशिष्ट क्रमांक २ पर संलग्न की गई है ।

निर्माण कार्य को कुछ स्थानों पर जाकर स्वयं देखा और चित्र लिये जो यत्र तत्र स्थापित हैं ।

ग्राम वासियों, विद्यार्थियों, तथा प्रशिक्षणार्थियों से साक्षात्कार के फलस्वरूप जो सम्मतियाँ प्राप्त हुई हैं उसका विवरण इस अध्याय के अंत में दिया गया है ।

इस प्रकार से यथार्थता तक पहुँचने का प्रत्येक सम्भव प्रयत्न किया गया है ।



गत अध्याय में सम्भाग की बुनियादी शिक्षा व प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा आयोजित ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम का विश्लेषणात्मक चुके हैं । इस अध्याय में विश्लेषण के आधार पर प्रत्येक कार्य क्रम के निष्कर्ष एवं सुझाव क्रमशः दिये गये हैं ।

१- स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्यक्रम के सम्बन्ध में निष्कर्ष एवं सुझाव:-

तहलिका क्रमांक १, २ तथा १३, १४ के अध्ययन से निम्नांकित निष्कर्ष निकलते हैं ।

१- समस्त बुनियादी शिक्षा संस्थायें ग्रामों में स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्यक्रम का आयोजन कर रही हैं । इस आयोजन में समस्त कार्यों पर ध्यान दिया जा रहा है । तथा प्रत्येक वर्ष कार्यक्रम में प्रगति हो रही है ।

२- सन् १९५८ में प्रान्तीय सरकार ने २० जनवरी से २६ जनवरी तक बुनियादी शिक्षा सप्ताह संपन्न करने की योजना बनाई अतः प्रत्येक बुनियादी पाठशाला में ग्राम पुनर्निर्माण का कार्यक्रम आयोजित होने लगा । यह सप्ताह प्रतिवर्ष इन्हीं तिथियों में समस्त प्रान्त में मनाया जाता है । इस सप्ताह के कारण ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यक्रम में बहुत विस्तार हुआ और समस्त कार्यों का प्रतिफल प्रति वर्ष बढ़ने लगा ।

३- सन् १९५६ से नई नई प्रशिक्षण संस्थायें खुलती रही हैं अतः उनमें प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या में ज्यों ज्यों वृद्धि हो रही है । त्यों त्यों इस कार्यक्रम में भी वृद्धि हो रही है ।

४- तालिका क्रमांक २ से सिद्ध है कि ग्राम वासी धूम्र पान की कुटेव नहीं छोड़ना चाहते हैं। इसका कारण यह है कि एक ओर तो धूम्र पान करना और करना आतित्थ्य का एक साधन बन गया है। जिस व्यक्ति को जाति से वहिष्कृत करते हैं उसे कोई अपना हुक्का नहीं देता है अतः हुक्का या चिलम द्वारा धूम्र पान करके प्रत्येक व्यक्ति सिद्ध करता है कि वह जाति का एक प्रभु एवं सम्मानित व्यक्ति है। इसका कारण यह है कि धूम्र पान करना ग्राम वासियों के लिये मनोरंजन का साधन है। जब वे कड़ी धूप में सूखी जमीन पर हल चलाते हैं और संतप्त वायु से उनका शरीर फुल्लता है तब वे धूम्र पान का सहारा लेकर दो ढाण विश्राम कर लेते हैं। उनके पास पुनः स्फूर्ति धारण करने का अन्य कोई साधन नहीं है यही कारण है कि बुनियादी शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थाओं के सतत प्रयत्नों के बावजूद ग्राम वासियों की धूम्र पान की कुटेव आज भी यथावत है।

५- स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्यक्रम में दो कार्यों को विशेष सफलता मिली है। इन दोनों कार्यों में पहला स्थान व्यक्तिगत सफाई का है। इस कार्य को संस्थायें सबसे अधिक कर रही हैं, विद्यार्थियों तथा ग्राम वासियों की इस कार्य में सबसे अधिक रुचि है। दूसरा कार्य सार्वजनिक स्थानों की सफाई का है क्योंकि इसमें भी विद्यार्थियों तथा ग्राम वासियों की सर्वाधिक रुचि है और संस्थायें भी इस को पर्याप्त मात्रा में करती हैं।

६- "शुद्ध जल के प्रयोग" का कार्यक्रम न तो बुनियादी संस्थायें अधिक संख्या में सम्पन्न कर रही हैं और न इसमें ग्राम वासियों की रुचि ही है। इसका कारण यह है कि ग्रामों के अधिकांश कुंए कच्चे हैं तथा उनका घाट जमीन की सतह से ऊंचा नहीं है। कुछ ग्रामों में कुंए भी नहीं हैं, वहाँ के निवासी तालाब, नदी या नहर आदि का पानी पीते हैं।

ग्राम वासी जब खेतों पर हल चलाते हैं, जंगल में लकड़ी काटते हैं या दूर दूर तक जीवकोंपार्जन हेतु घूमते हैं तो उन्हें प्यास लगने पर शुद्ध पानी प्राप्त नहीं होता है अतः लाचार होकर वे जैसा भी पानी मिलता है उसी को पीकर अपनी प्यास बुझाते हैं । शहरों में नलों की व्यवस्था है, पानी की टंकियों से साफ पानी नलों द्वारा घर बैठे प्रत्येक आदमी को प्राप्त हो जाता है अतः वहाँ पर इस कार्य में प्रगति होना स्वाभाविक है, ग्रामों में नहीं ।

७- नशैली वस्तुओं के सेवन से हानियों की बात भी ग्राम वासियों की समझ में नहीं आ रही है । इस कार्य को न तो बुनियादी संस्थायें प्रधानता दे रही हैं और न ही ग्राम वासियों तथा विद्यार्थियों की इस कार्य में रुचि है । इसका कारण यह है कि ग्रामों में मनोरंजन के साधनों का पूर्ण अभाव है । जब मजदूर वर्ग दिनके कठिन श्रम के पश्चात् थका हुआ घर वापिस आता है तो एक ओर त्रेर उसे शारीरिक पीड़ा विकल करती है और दूसरी ओर गृहस्थी की समस्यायें मानसिक वेदना देती हैं अतः वह इन कष्टों से मुक्ति पाने हेतु नशैली वस्तुओं का उपयोग करने लगता है ।

८- भोजन :-

तालिका क्रमांक दो:२: तथा १४ से ज्ञात होता है कि ग्राम वासियों के भोजन में सुधार करने के कार्य को बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें अन्य कार्यों से अपेक्षाकृत कम करती हैं तथा इस कार्य में ग्राम वासियों, विद्यार्थियों स्वयं प्रशिक्षणार्थियों की रुचि भी सबसे कम है । इस उदासीनता का कारण ग्राम वासियों की निर्धनता है । स्वास्थ्य - विज्ञान के अनुसार संतुलित भोजन में धी, दूध तथा शक्कर या गुड़ आदि पदार्थों को अनिवार्य माना गया है । किन्तु ग्राम वासियों को वर्तमान परिस्थितियों में इन भोज्य पदार्थों का प्राप्त होना दुर्लभ है । ग्राम का किसान दिन भर हल चलाने के पश्चात् बड़ी कठिनाई से किसी साधारण अनाज की रोटी से अपना तथा अपने-बच्चों का पेट भरता है । ग्रामों के मजदूरों की स्थिति भी इससे भी दयनीय है अतः इन निर्धन

1

तथा भूरे मानवों को समतोल आहार का संदेश सुनाना निरर्थक ही है ।

सुझाव

१- यह एक मनेविज्ञानिक सत्य है कि उत्प्रेरणाओं से कार्य की प्रगति होती है । बुनियादी शिक्षा सप्ताह के आयोजन से ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यक्रम में प्रतिवर्ष वृद्धि हो रही है । सन् १९६१ से शिक्षा विभाग ने गांधी जयन्ती को भी ग्राम सेवा सप्ताह का रूप देना प्रारम्भ कर दिया है । अगर इसी प्रकार कुछ अन्य आयोजन चलते रहेंगे तो अवश्य ही कार्यक्रम में वृद्धि होती रहेगी ।

२- व्यक्तिगत सफाई, घरों की सफाई तथा सार्वजनिक स्थानों की सफाई में संस्थाओं को प्रशिक्षणार्थियों, विधाार्थियों तथा ग्राम वासियों का सक्रिय सहयोग प्राप्त होने लाएँ अतः इन कार्यों की ओर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिये ।

३- धूम्र पान तथा नशीली वस्तुओं के सेवन से ग्राम वासियों को मुक्ति दिलाने के लिये ग्रामों में मनोरन्जन के साधनों में वृद्धि करनी होगी । जब मन वहलाने के लिये ग्राम वासियों को स्वस्थ एवं उत्तम साधनसुलभ होंगे तो वे हानिकारक साधनों का सहारा न लेंगे । अतः शिक्षण संस्थाओं द्वारा पाठशाला भवन में या अन्य किसी सार्वजनिक स्थान पर वाचनालय, रामायण समा कीर्तन, लोक नृत्य, लोक गीत, नाटक - प्रहसन तथा देशी खेलों की व्यवस्था की जानी चाहिये । पाठशालाओं का भवन रात्रि के समय खाली रहता है अतः उसका उपयोग समाज कल्याण केन्द्र के रूप में किया जा सकता है ।

४- शुद्ध पानी के लिये एक ओर तो पानी के बर्तनों की सफाई, कुंओं से दूर नहाने की व्यवस्था, गन्दे बर्तन कुंओं में न डालने आदि बातों के प्रचार की आवश्यकता है ।

दूसरी ओर विकास तथा स्वास्थ्य विभाग के अधिकारियों के सहयोग से कुंआ खुदवाने तथा उन्हें पक्का बघवाने हेतु ग्राम वासियों को प्रोत्साहित किया जा सकता है ।

५- ग्राम वासियों के भोजन को समतोल बनाने के लिये दो कार्य आवश्यक हैं ।

:अ: उनकी आय में वृद्धि करने के लिये कृषि में उत्पादन बढ़ाने का प्रयत्न किया जाय और सहायक उद्योगों की स्थापना की जाय ।

:ब: साग सब्जी को उगाने और उसका उपयोग करने हेतु प्रयास किया जाय । साथ ही स्थानीय गुणकारी भोज्य वस्तुओं की खोज करके ग्राम वासियों को उनसे अवगत कराया जाय ।

२- सांस्कृतिक उत्थान के कार्यक्रम

तालिका क्रमांक ३, ४, १५ तथा १६ के अवलोकन से निम्नांकित निष्कर्ष निकलते हैं :-

१- सम्भाग की समस्त बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें ग्रामों में सांस्कृतिक उत्थान के कार्यक्रम को आयोजित कर रही हैं । उनके द्वारा कार्य क्रम के प्रत्येक पहलू पर प्रयत्न हो रहा है । प्रति वर्ष कार्यक्रम में अभिवृद्धि हो रही है ।

२- सन् १९५८ से कार्य क्रम में विशेष उन्नति हुई है जिसके दो प्रमुख कारण हैं । एक तो सन् १९५६, ५७ में बहुत प्रशिक्षण संस्थायें खुली जिनके प्रशिक्षित अध्यापकों ने पाठशालाओं में पहुँच कर ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम में गति प्रदान की, और दूसरा प्रमुख प्रोत्साहन का कारण बुनियादी शिक्षा सप्ताह की योजना है ।

३- तालिका क्रमांक ३ से ज्ञात होता है कि संस्थाओं में सभी महापुरुषों की जयन्तियां समान रूप से नहीं मनाई जाती हैं। सन् १९६१ में गांधी जयन्ती ६६ प्रतिशत संस्थाओं में, विनोबा जयन्ती ७४.४ प्रतिशत संस्थाओं में तथा बुद्ध जयन्ती ४५.६ प्रतिशत संस्थाओं में मनाई गई है। इसी प्रकार से राष्ट्रीय त्यौहारों में १५ अगस्त को ६८.४ प्रतिशत संस्थाओं ने तथा सर्वोदय दिवस को ५४.४ प्रतिशत संस्थाओं ने सम्मन्न किया है। गांधी जयन्ती तथा बुनियादी शिक्षा सप्ताह क्रमशः ७४.४ प्रतिशत और ७६ प्रतिशत संस्थायें मनाती हैं। इसका कारण यह है कि अध्यापकों में व्यक्तिगत भावनायें काम करती हैं। वे बुद्ध और महावीर जयन्ती को जाति विशेष का पर्व मान लेते हैं, अतः इन जयन्तियों का आयोजन नहीं करते हैं। सर्वोदय दिवस का स्वरूप ही बदल गया है। मैंने साक्षात्कार के समय कुछ पाठशालाओं के प्रधान अध्यापकों से बात की तो ज्ञात हुआ कि वे विभागीय आदेशानुसार सूत की गुच्छिया पाठशाला व ग्राम वासियों से एकत्रित करके विभाग में भेज देते हैं। चूंकि सर्वोदय दिवसके सम्बन्ध में गांधी सप्ताह तथा बुनियादी शिक्षासप्ताह की तरह उनके पास स्पष्ट आदेश नहीं होता है। अतः अध्यापकों को सही मार्गदर्शन नहीं मिलने पाता है।

४- सन् १९६१ में धार्मिक पर्वों में १०० प्रतिशत पाठशालाओं ने राम नवमी का महोत्सव मनाया है किन्तु ईद का पर्व ३५.२ प्रतिशत पाठशालायें ही आयोजित कर सकीं। यही स्थिति प्रशिक्षण महाविद्यालयों की है। तालिका क्रमांक १५ से स्पष्ट है कि १९६१ में प्रशिक्षण संस्थाओं में से १०० प्रतिशत राम नवमी का आयोजन करती हैं किन्तु केवल ३० प्रतिशत संस्थाओं ने ईद को मनाया है। इस अन्तर का कारण अध्यापकों व ग्राम वासियों की धार्मिक भावना है। अब भी उनके दृष्टिकोण इतने संकुचित हैं कि वे समस्त धर्मों का समान आदर नहीं कर सकते हैं। कुछ प्रधानाध्यापकों ने बतलाया कि उनके ग्रामों में मुसलमानों के केवल दो घर हैं अतः जब रामनवमी मनाते हैं तो समस्त ग्राम वासी बड़े उत्साह से उस महोत्सव में सम्मिलित होते हैं किन्तु ईद मनाते समय केवल उन्हीं दो घरों से दो चार आदमी आ जाया करते हैं अन्य कोई व्यक्ति नहीं आता है।

कुछ व्यापकों ने स्पष्ट शब्दों में कहा कि ईद तो मुसलमानों का त्योहार है अतः हम नहीं मनाते हैं ।

५- तालिका क्रमांक ४ व १६ से स्पष्ट है कि ग्राम वासियों तथा विद्यार्थियों को लोकगीत स्वयं लोक नृत्य के कार्यों में सबसे कम रुचि है । लोक गीतों का स्थान ग्राम्य जीवन में बहुत ही महत्वपूर्ण है क्योंकि उनमें भारतीय संस्कृति का दर्शन होता है । प्रत्येक पर्व तथा अवसर के अलग अलग गीत ग्रामों में गाये जाते हैं, अनेक पर्वों तथा जातियों के अलग अलग नृत्य हैं, उनके देशी वाद्ययन्त्र व देशी श्रंगार के साधन हैं । इतना सब होते हुये भी ग्राम वासी तथा ग्रामों के विद्यार्थी लोक गीत व लोक नृत्यों की ओर से उदासीन हैं क्योंकि उनपर सिनेमा संसार का घातक प्रभाव पड़ा है । ग्रामों में उत्सवों पर अब लाउड स्पीकर द्वारा सिनेमा के गन्दे गीत सुनाये जाते हैं । इन गीतों की ओर ग्राम समाज आशर्णित हो रहा है । ग्रामीणों में हीनता का भाव जम कर बैठ गया है वे शहर वालों को अपने से श्रेष्ठ समझने के कारण प्रत्येक कार्य में शहरों का अनुकरण करते हैं । शहरों में सिनेमा के गीतों का बोल वाला है । वहाँ के बालकों, युवकों तथा वृद्धों को सहज ही सिनेमा के गीत गुनगुनाते हुये सुन सकते हैं । अतः ग्राम वासी समझने लगे हैं कि लोक गीत और लोक नृत्य पिछड़ी हुई समाज के वैतक है । प्रगतिशील समाज में इनका नाम निशान तक नहीं है वहाँ सिनेमा के गाने ही गाये जाते हैं । इन्हीं कारणों से ग्राम वासियों तथा विद्यार्थियों के मन में लोक गीत व लोक नृत्य के प्रति रुचि नहीं रही है ।

६- रामायण सभा के आयोजनों का प्रतिशत भी बहुत कम आया है ग्राम वासियों को इस आयोजन में भी सबसे कम रुचि है । इसका कारण ये है कि वे अपढ़ हैं अतः न तो रामायण को पढ़ सकते हैं और न ही उसका अर्थ समझ पाते हैं ।

रामायण सप्ता की अपेक्षा कीर्तन - भजन के कार्य क्रम में उनको अधिक रुचि है क्योंकि कीर्तन व भजन में पढ़ने व अर्थ समझने की आवश्यकता नहीं होती है उसे तो सबसे साथ मिलकर गाया जाता है ।

सुझाव :-

१- प्रत्येक पर्व के आयोजन हेतु विभाग से गांधी सप्ताह तथा बुनियादी शिक्षा सप्ताह की मांगि स्पष्ट तथा विस्तृत कार्यक्रम सहित आदेश पाठशालाओं में भेजे जाना चाहिये ताकि अध्यापकों को सही मार्गदर्शन मिल सके और वे उस कार्य का लक्ष्य एवं उद्देश्य समझ सकें ।

२- अध्यापकों का हृदय - पवित्र तथा दृष्टि कोण विशाल होना चाहिये । उसके मन में तुलसी दास तथा रैदास के लिये समान सम्मान होना चाहिये । प्रत्येक अध्यापक को चाहिये कि वह ग्राम वासियों के साथ मिलकर समस्त मछा पुरुषों की जयन्तियों को समान उत्साह से मनाये ।

३- आज देश के सामने मावात्मक एकता का प्रश्न समस्या बनकर उपस्थित है । देश को शसक्त बनाने के लिये प्रत्येक व्यक्ति के हृदय में सभी धर्म, जाति, वर्ग, व्यवसायों व प्रान्तां के प्रति आदर भाव होना चाहिये । आज पाठशालाओं में १०० प्रतिशत राम नवमी तथा ३५.२ प्रतिशत स्वम् ३० प्रतिशत ईद का महोत्सव संपन्न हो रहा है, यह उचित नहीं है । इसका बालेको पर अनुचित प्रभाव पड़ेगा । अतः आवश्यकता इस बात की है कि प्रत्येक पाठशाला में सभी धार्मिक पर्व समानता से सम्पन्न हों, उसमें ग्राम वासियों को आमंत्रित किया जाय और धीरे धीरे उनके दृष्टिकोण को विशाल बनाया जाय ।

५- प्रत्येक व्यक्ति के मन में धार्मिक पर्वों को मनाने की उमंग अन्तर्तम में स्वाभाविक रूप से उठती है, ऐसी उमंग राष्ट्रीय पर्वों पर दिखाई नहीं देती है ।

समस्त संस्थाओं को ऐसा प्रयत्न करना चाहिये कि प्रत्येक व्यक्ति राष्ट्रीय पर्व को भी उसी सत्साह से सम्पन्न करने लो तभी राष्ट्रीय भावना का निर्माण हो सकेगा ।

५- लोक गीत और लोक नृत्य के विषय में ग्राम वासियों के मस्तिष्क में बनी मानसिक ग्रंथि को ठीक करना सबसे आवश्यक है । इसके लिये बुनियादी पाठशालाओं में लोकगीतों का संग्रह हो , लोक गीतों को विद्यार्थी कंठस्थ करें, लोकगीत और लोक नृत्य के आयोजन होता रहे । अच्छे लोक गीत और लोक नृत्य पर पुरुष्कार किरित किये जावें । धार्मिक पर्वों पर लोक गीत गाने हेतु ग्राम वासियों को प्रोत्साहित किया जावे ।

६- जिन कार्यों में ग्राम वासी रुचि लेने गये हैं उनका कार्य जोर विस्तृत किया जाना चाहिये ।

७- रामायण सभा को प्रभावशाली बनाने के लिये प्रौढ़ों को लिखना पढ़ना सिखाया जाना चाहिये ।

३-

प्रौढ़ शिक्षा का कार्य-क्रम

तालिका क्रमांक ५, ६, १७ तथा १८ के अध्ययन करने से निम्नांकित निष्कर्ष निकलते हैं ।

१- सम्भाग की समस्त बुनियादी पाठशालायें तथा बुनियादी प्रशिक्षणसंस्थायें ग्राम पुनर्निर्माण हेतु प्रौढ़ शिक्षा के कार्य-क्रम का आयोजन कर रही हैं । प्रौढ़ शिक्षा को व्यापक अर्थ में लिया गया है तथा इस कार्यक्रम में उत्तरोत्तर वृद्धि हो रही है ।

२- बुनियादी शिक्षा सप्ताह की योजना स्वयं-प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या में वृद्धि होने के कारण सन् १९५८ से कार्य-क्रम का प्रतिशत बहुत अधिक बढ़ गया है ।

३- प्रौढ़ों को साक्षर बनाने का कार्य बुनियादी पाठशालाओं तथा बुनियादी शिक्षाक प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा अन्य कार्यों की अपेक्षा सबसे अधिक हो रहा है । किन्तु समाचार पत्र पढ़कर सुनाने का कार्य सबसे कम होता है जब कि दोनों कार्य एक दूसरे के पूरक हैं । इसका कारण ये है कि बहुत कम पाठशालाओं में दैनिक, साप्ताहिक एवं मासिक पत्र तथा पत्रिकाएँ^{नहीं} आती हैं । जब अध्यापकों^{को} ही पत्र पत्रिकाएँ उपलब्ध नहीं हैं तब ग्रामीणों का पढ़कर सुनाने का प्रश्न ही नहीं उठता है ।

४- कृषि का ज्ञान प्राप्त करने में ग्रामवासियों की सबसे अधिक रुचि है, इस बात का समर्थन बुनियादी पाठशालाओं तथा बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के समकों से होता है किन्तु सन् १९६१ में कृषि का ज्ञान देने का कार्य केवल ६७.६ प्रतिशत बुनियादी पाठशालायें तथा ६० प्रतिशत प्रशिक्षण संस्थाओं ने ही किया है । बुनियादी पाठशालाओं में कुछ अध्यापक ऐसे भी हैं जिन्होंने कृषि को प्रशिक्षण काल में मुख्य या सहायक उद्योग के रूप में नहीं लिया था अतः वे अध्यापक ग्रामीणों को कृषि का ज्ञान नहीं देते हैं । कुछ अध्यापक कृषि का साहित्य उपलब्ध न होने के कारण

अपने आपको असमर्थ पाते हैं ।

५- पंचवर्षीय योजनाओं सम्बन्धी साहित्य बुनियादी पाठशालाओं को उपलब्ध नहीं होता है अतः वे इस कार्य को सबसे कम करती हैं । ग्रामोत्थान की दृष्टि से यह कार्य बहुत ही आवश्यक है फिर भी जानकारी न होने के कारण अध्यापक इस कार्य को नहीं कर पाते हैं ।

सुझाव :-

१- विन्ध्य प्रदेश में शिक्षा विभाग के साथ ही समाज शिक्षा-विभाग था, अतः ग्रामों में काम करने वाले अध्यापकों को ही थोड़ा सा पारिश्रमिक देकर रात्रि पाठशालाओं को चलाने का कार्य कराया जाता था । अगर यह दोनों विभाग फिर एक साथ काम करने लगे तो बुनियादी पाठशाला के अध्यापकों को बड़ी सुविधा हो जायगी क्योंकि उन्हें समाज शिक्षा विभाग से मिट्टी का तेल, पुस्तक, पेन्सिल व स्लेट आदि सामान सहज ही उपलब्ध हो सकेगा । समाज शिक्षा विभाग की ओर से समाचार पत्र तथा पत्रिकाएँ उपलब्ध होंगी जिन्हें अध्यापक स्वयं पढ़ेंगे और ग्रामवासियों को पढ़कर सुनायेगा ।

२- कुछ अध्यापकों ने अपने ग्रामों में शिक्षा समितियों का संकठन किया है । इन समितियों में ग्रामवासी मिलकर पत्र, पत्रिकाएँ तथा पुस्तकें मंगाते हैं । अतः प्रत्येक अध्यापक अगर अपने ग्राम में शिक्षा समिति का निर्माण कर ले तो पत्र पत्रिकाओं की समस्या हल हो जायगी ।

३- पंचवर्षीय योजनाओं के प्रचार का समस्त साहित्य बुनियादी पाठशालाओं में भेजा जाना चाहिये । अनेक विभाग अपनी अपनी योजनाओं को प्रकाशित कराते हैं, यह समस्त प्रकाशित पाठशालाओं के पुस्तालयों में संग्रहीत किये जा सकते हैं ।

४- ग्रामों में चलने वाले उद्योगों की उन्नति के लिये ग्रामवासियों को तत् सम्बन्धी सरकारी योजनाएँ समझाई जायँ और उनसे सम्बन्ध स्थापित कराया जाय ।

उनके सहायक यन्त्रों में सुधार करके अच्छा बनाया जाय ।

५- ग्रामों से सम्बन्ध रखने वाले भिन्न विभागों से अध्यापक का अगर थोड़ा भी सम्पर्क हो तो उसे उनसे विशेष जानकारी प्राप्त हो सकती है । अन्य विभाग भी अगर अध्यापकों की सहायता ले तो वे ग्रामों में अधिक कार्य कर सकते हैं ।

६- साक्षरता को शिक्षा न माना जाय, वरन् साक्षरता के साथ साथ ग्रामवासियों को जीवन की शिक्षा दी जाय जिसमें कृषि, स्वास्थ्य, अध्यात्म आदि विषयों को भी स्थान हो ।

४-

सामाजिक उत्थान के कार्यक्रम

तालिका क्रमांक ७, ८, १६ तथा २० के अवलोकन से निम्नांकित निष्कर्ष स्पष्ट होते हैं ।

१- इस सम्भाग की समस्त बुनियादी प्रशिक्षण स्वयं शिक्षण संस्थाओं द्वारा ग्राम बुननिर्माण हेतु सामाजिक उत्थान के कार्य क्रमों का संपादन हो रहा है । सामाजिक उत्थान हेतु सर्वतान्त्रिकी प्रयास हो रहे हैं और प्रति वर्ष उत्तरोत्तर उन्नति हो रही है ।

२- सन् १९५८ में इस कार्यक्रम में सर्वांगीण अभिवृद्धि हुई है क्योंकि एक ओर प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या में प्रशिक्षण संस्थायें खुलने के कारण वृद्धि हुई है और दूसरी ओर बुनियादी शिक्षा सप्ताह की योजना से प्रोत्साहन प्राप्त हुआ है ।

३- उक्त तालिकाओं से सिद्ध है कि पदों तथा की दानियों को सम्मानने में ग्रामवासी किंचितमात्र भी रुचि नहीं लेते हैं । इस कार्य के आयोजन में बुनियादी पाठशालाओं तथा प्रशिक्षण संस्थाओं को सफलता प्राप्त नहीं हो सकी है ।

अतः इस कार्य का प्रतिशत बहुत ही कम रहा है। इससे सिद्ध होता है कि ग्राम वासी अभी बहुत ही अधिक रूढ़िवादी हैं। उनका दृष्टि कोण बहुत ही संकुचित है वेह स्त्रियों को पदों में रखना ही श्रेयष्कार समझते हैं।

४- दो कार्यों में बुनियादी संस्थाओं को विशेष सफलता प्राप्त हुई है एक अंध विश्वास को दूर करने के कार्य कम में और दूसरा जाति पांति के फागड़ों को आपस में प्रेम से हल करने के कार्य में। ग्राम वासी भी इनकारों में सबसे अधिक रुचि लेने लगे हैं। यह दोनों कार्य बहुत ही महत्व के हैं क्योंकि ग्राम वासियों को अंध विश्वास तथा जातियों के लड़ाई मलमलों के कारण बहुत मात्रा में धन एवं जन हानि उठानी पड़ती है। अगर ग्रामों में सभी व्यक्ति प्रेम से रहने लगे तो मुकदमों वाजों में व्यय होने वाली घत राशि की बचत होगी और उनकी सामूहिक शक्ति अच्छे कार्यों में लगेगी। अंध विश्वास से मुक्ति प्राप्त करने के पश्चात् वे तंत्र मंत्र, ओम्फा सौरवा व भूत प्रेत के डर से मुक्ति पा जायेंगे और उनके रूपों की बचत होगी।

५- समग्र समाज रचना के लिये स्त्री तथा पुरुष दोनों की प्रगति आवश्यक है। किन्तु ग्रामों में अब भी लड़कों को लड़कियों की अपेक्षा अधिक महत्व प्राप्त है। लड़कों को शिक्षा देने के लिये ग्राम वासी पाठशाला भेजने को तैयार हो जाते हैं, लड़की शिक्षा हेतु व्यय की व्यवस्था भी कर देते हैं किन्तु लड़कियों की शिक्षा को वे किंचितमात्र महत्व नहीं देते हैं। आज भी उनके मन में स्त्री समाज के प्रति हीन भाव है। यही कारण है कि संस्थाओं को इस कार्य में सबसे कम सफलता प्राप्त हुई है।

सुझाव :-

१- अंध विश्वास को मिटाने तथा जातियों के फगड़ों को प्रेम से हल करने के कार्यों में संस्थाओं को सफलता प्राप्त हुई है । यह दोनों कार्य बहुत ही महत्व के हैं । इन कार्यों के विस्तार हेतु संस्थाओं द्वारा अधिक प्रयत्न किये जाने चाहिये ।

२- ज्यों ज्यों शिक्षा का प्रचार होगा और लोग शिक्षित होते जावेंगे त्यों त्यों स्त्रु वादिता का अंत होगा और समाज की विचार धारा में उदारता आयेगी । अतः लड़कियों को अधिक से अधिक संस्था में पाठशाला लाने का प्रयत्न करना चाहिये ।

३- पदां प्रथा को कम करने के लिये अध्यापिकाओं द्वारा प्रयत्न किये जाने चाहिये । कन्या पाठशालाओं में प्रत्येक उत्सव पर ग्रामीण औरतों को आमंत्रित किया जाय, उनकी समितियां बनाई जाय, कीर्तन भजन के कार्य क्रम रखे जाय ।

४- संस्थाओं में स्वयं सेवक दलों का निर्माण हो तथा उनके अधिकाधिक कार्य ग्रामों में सम्पन्न हों ताकि ग्राम वासियों को प्रेरणा मिले ।

५- बाल विवाह को रोकने के लिये ग्राम वासियों की विचार धारा में परिवर्तन करना होगा, यह कार्य केवल शिक्षा द्वारा ही सम्भव है । अतः ग्रामीणों को शिक्षित करने की दिशा में विशेष प्रयत्न वांछनीय है ।

५-

आर्थिक विकास के कार्यक्रम

तालिका क्रमांक ६, १०, २१ तथा २२ से निर्मांकित निष्कर्ष निकलते हैं :-

१- ग्राम में आर्थिक विकास हेतु समस्त बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें प्रयत्नशील हैं । उनके द्वारा आर्थिक वृद्धि के प्रत्येक सम्भव कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं तथा इन समस्त कार्यक्रमों में उत्तरोत्तर वृद्धि हो रही है।

२- उक्त तालिकाओं से सिद्ध होता है कि बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा आर्थिक विकास हेतु ग्रामों में दो प्रकार के कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं ।

:अ: अपव्यय रोकने के कार्य क्रम :- अगर किसी प्रकार से ग्रामों में रुपयों का अपव्यय रोका जा सके तो ग्रामवासियों की आर्थिक स्थिति अपने आप अच्छी हो सकती है । जब ग्राम वासी आपस में लड़ते हैं तो उनका बहुतसा पैसा वकीलों आदि के घर मुकदमों वाजी के कारण चला जाता है । आपसी फगड़ों के कारण एक दूसरे की फसल जला देते हैं या पशुओं से नष्ट करा देते हैं । अंध विश्वास के कारण देवी देवताओं व भूतों की पूजा में पैसा नष्ट होता है । बीमारी के समय चिकित्सा नहीं कराते हैं इसके कारण अगल मृत्यु अधिक संख्या में होती है । विवाह के लिये बड़े बड़े दहेज देने पड़ते हैं और दावतों पर अनावश्यक व्यय करना पड़ता है इससे वे कर्ज में दब जाते हैं । जातियों के अहंकार में ब्राह्मण व द्रात्री अपने हाथ से खेती नहीं करते हैं अतः उनके खेत खाली पड़े रहते हैं जब इन समस्त कार्यों में सुधार हो जायगा तब ग्राम वासियों का पैसा उनके ही पास रहेगा । अतः संस्थायें अपव्यय रोकने के कार्य क्रम आयोजित कर रही हैं ।

:ब: आय में वृद्धि करने के कार्य :- अधिकांश ग्राम वासी खेती करते हैं । खेती से उन्हें पर्याप्त आय नहीं होती है अतः संस्थाओं द्वारा एक ओर खेती की आय बढ़ाने का प्रयत्न किया जा रहा है दूसरी ओर सहायक उद्योगों तथा फलदार वृक्षों को लगाने की ओर ध्यान दिया जा रहा है ।

३- रुढ़िवादिता के वन्धन में ग्राम वासी इतने अधिक जकड़े हुये हैं कि न तो वे वैवाहिक कृत्यों के अपव्यय को कम करने की ओर ध्यान देते हैं और न जाति पांति के वन्धनों से मुक्त होने के कार्यक्रम में उनकी कोई रुचि ही है। जाति वन्धन को कम करने हेतु संस्थाओं द्वारा भी अधिक प्रयत्न नहीं किये जा रहे हैं क्योंकि यह परम्परा युगों से चली आ रही है। अगर इस जाति प्रथा को कम करने हेतु अध्यापक कोई विशेष प्रयत्न करेगा तो उसे सम्पूर्ण ग्राम समाज के कोप का भाजन बनना पड़ेगा। यही कारण है कि ग्रामों में जाति पांति के वन्धनों को समझाने का कार्यक्रम संस्थायें धीरे धीरे कर रही हैं।

४- तालिका क्रमांक १० व २२ से ज्ञात होता है कि वालकों को वैवाहिक कार्यों के अपव्यय रोकने में किंचित्मात्र रुचि नहीं है। इसका कारण यह है कि बालक सदैव प्रदर्शन तथा जुलूस, स्वं वाजों आदि के आयोजनों से प्रसन्न होते हैं। उन्हें तरह तरह के पक्वान विवाह के समय खाने का मिलते हैं। अतः इस कार्यक्रम में उनकी अरुचि का होना स्वाभाविक ही है।

५- खेती में अधिक उत्पादन के लिये अच्छी खाद की व्यवस्था करना अति आवश्यक है। तालिका क्रमांक १० तथा २२ से स्पष्ट है कि खाद बनाने के कार्य क्रम में ग्राम वासी रुचि नहीं लेते हैं। गौवर की खाद सबसे अच्छी होती है किन्तु ग्राम वासी गौवर के उपले बनाकर जला देते हैं। उपले बनाकर जलाने से लकड़ी की समस्या हल हो जाती है। लकड़ी खरीदने में रुपये पैसे की आवश्यकता होती है। रुपया ग्राम वासियों के पास कभी रहता ही नहीं है अतः बहुत समझाने पर भी वे गौवर को जलाने के ही काम में लाते हैं।

६- इस समस्त कार्य क्रम में ग्राम वासियों तथा विद्यार्थियों को खेती की उन्नति के कार्यक्रम में सबसे अधिक रुचि है। यह स्वाभाविक ही है।

७- गृह उद्योगों के कार्यक्रम भी संस्थाओं द्वारा बहुत ही कम आयोजित हो रहे हैं तथा ग्राम वासी भी इसमें रुचि नहीं लेते हैं । इसका कारण यह है कि एक तो किसानों के पास साधन नहीं हैं, और दूसरा तैयार माल के लिये बाजार नहीं है क्योंकि उनका बनाया सामान मशीन के सामान से महंगा तथा कम अच्छा होता है ।

सुझाव :-

१- शिक्षा के प्रचार से अंध विश्वास तथा रुढ़िवादिता अपने आप समाप्त हो जायगी अतः ग्रामों में अधिक से अधिक शिक्षा का प्रचार होना चाहिये ।

२- अगर प्रयत्न करके एक या दो व्यक्तियों से खाद बनवाकर उसका खेती में प्रयोग करा दिया जाय, जब ग्राम वासी खाद के प्रभाव को प्रत्यक्ष ही देखेंगे तो वे भी खाद बनाने लगेंगे ।

३- बुनियादी संस्थाओं द्वारा ग्राम उद्योग की वस्तुओं को अपनाया जाना चाहिये । और अन्य लोगों को उन्हें अपनाने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिये ।

४- सहकारिता के प्रचार एवं प्रसार के लिये संस्थाओं को चाहिये कि वे अपने यहां विद्यार्थियों तथा प्रशिक्षार्थियों की सहयोगी समितियां बनवा दें । इससे एक ओर तो बच्चों को भविष्य के लिये प्रत्यक्ष अनुभव प्राप्त होगा और दूसरी ओर ग्राम वासी उसको देख व समझ सकेंगे तथा प्रोत्साहित होकर स्वयं समितियों का निर्माण करने लगेंगे ।

५- खेती की उन्नति व फलदार वृक्षा लगाने के कार्यक्रमों में विस्तार की आवश्यकता है । सभी ग्रामों की आर्थिकस्थिति में सुधार हो सकता है ।

६- उद्योगों की उन्नति के लिये जाति बंधन को कम करने का प्रयत्न करना आवश्यक है ।

६-

निर्माण का कार्यक्रम

तालिका क्रमांक ११, १२, २३ तथा २४ के विश्लेषण से निम्नांकित निष्कर्ष निकलते हैं :-

१- ग्रामों में बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें निर्माण तथा श्रमदान के कार्य क्रमों को विस्तार से आयोजित कर रही हैं तथा उनके इस कार्यक्रम में प्रति वर्ष वृद्धि हो रही है ।

२- सन् १९५६ में इस सम्भाग में बहुत सी बुनियादी शिक्षाक प्रशिक्षण संस्थायें खुली जिनमें प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले अध्यापकों की संख्या में ज्यों ज्यों अभिवृद्धि हुई है त्यों त्यों इस कार्यक्रम में भी वृद्धि हुई है ।

३- सन् १९५८ से बुनियादी शिक्षा सप्ताह का आयोजन हुआ है सभी से इस कार्यक्रम में विशेष उन्नति हुई है यह उन्नति स्थाई है और उत्तरोत्तर बढ़ती जा रही है ।

४- बुनियादी पाठशालायें सामाजिक कार्यों में श्रमदान का कार्य सबसे अधिक करती हैं तथा इसी कार्य में ग्राम वासियों की सबसे अधिक रुचि है जैसा कि तालिका क्रमांक १२ और २४ से स्पष्ट है । इससे सिद्ध होता है कि ग्राम वासियों में सामाजिक भावना बलवती हो रही है और बुनियादी पाठशालाये समाज की प्रेरणा का केन्द्र बन रही हैं ।

५- प्रतिवर्ष वर्षा के कारण ग्रामों के कच्चे रास्ते कट जाते हैं अतः उनकी मरम्मत करने का कार्य बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें अधिक मात्रा में कर रही हैं साथ ही कच्ची सड़कों को पक्का बनाने का प्रयास भी चल रहा है । कई स्थानों पर स्वयं मैने जाकर इनके द्वारा बनाई गई कच्ची व पक्की सड़कों को देखा ।

उदाहरण के लिये वर्मा डंग में बुनियादी पाठशाला द्वारा १ $\frac{1}{2}$ मील लम्बी कच्ची सड़क तथा गणेश गंज में बुनियादी प्रशिक्षण महा विद्यालय कुण्डेश्वर द्वारा एक मील लम्बी पक्की सड़क के निर्माण में ग्रामवासियों का सहयोग उल्लेखनीय है । पहाड़ी की पाठशाला हेतु भ्रमदान द्वारा बनाया गया पक्का भवन , मधुवन का महिला भवन , भिनौरा का पुल तथा शिव पुरी का कुंजा आदि अनेक निर्माणों को देखने से सिद्ध होता है कि बुनियादी संस्थाओं द्वारा ग्रामों में ठोस कार्य हो रहे हैं ।

६- तालिका क्रमांक ११, १२ और २३, २४ के अवलोकन से ज्ञात होता है कि बुनियादी शिक्षा संस्थाओं द्वारा ग्रामों में गन्दे पानी की नालियां बनाने का काम बहुत ही कम हो रहा है । इसका कारण यह है कि ग्रामों के मकान, शहरों की भ्रमंति, सीधी पक्कियों में नहीं हैं अतः वहां नालियों का बनाना सम्भव ही नहीं है ।

७- तालिका क्रमांक ११ से ज्ञात होता है कि सन् १९६१ में केवल २८ प्रतिशत बुनियादी पाठशालाओं ने ग्रामों में सोस्ता गढ़े बनाने का काम सम्पन्न किया है जब कि अन्य कार्य इसकी अपेक्षा अधिक पाठशालाओं ने किये हैं । इस विषमताका कारण ग्रामवासियों की कुंजा छात की भावना है । सोस्ता गढ़े आम तौर से गन्दे पानी के स्थानों पर बनते हैं अतः ग्रामीण बालक इस कार्य में रुचि नहीं लेते हैं । या उनमें गन्दा रहने की आदत दृढ़ता अधिक पड़ गई है कि उससे उन्हें किसी भी प्रकार की परेशानी का अनुभव नहीं होता है । इसी कारण इस कार्य में ग्रामवासियों की रुचि शून्य प्रतिशत है जैसा कि तालिका क्रमांक १२ से स्पष्ट है ।

सुझाव :-

१- अध्यापकों द्वारा विभाग की ओर से पाठशाला भवन, अध्यापक निवास स्थान, शौच गृह तथा अन्य निर्माण कार्य कराये जाते हैं । अतः यदि प्रत्येक पाठशाला से एक अध्यापक को निर्माण कर्मियों का प्रारम्भिक ज्ञान कराने हेतु अल्पकालीन

प्रशिक्षणों की व्यवस्था अन्य प्रशिक्षणों की भांति हो सके तो निर्माण कार्य बहुत ही उत्तम ढंग से सम्पन्न हो सकते हैं ।

२- अगर पाठशालायें सार्वजनिक कार्यों को अपनाती रहेंगी तो वे समाज के अधिक निष्पक्ष पहुंच सकती हैं ।

३- नए निर्मित होने वाले मकानों के सम्बन्ध में अध्यापक को ऐसा प्रयत्न करना चाहिये कि ग्राम वासी उन्हें सीधी पक्कियों में बनावे ।

४- सौख्य गढ़ों का निर्माण ग्रामों की गन्दगी की समस्या देखते हुये अति आवश्यक प्रतीत होता है । सर्व प्रथम इनका निर्माण पाठशालाओं में विद्यार्थियों के पानीगृह के पास व पेशाब घर में होना चाहिये । जब इनका उपयोग वच्चैव ग्राम वासी प्रत्यक्ष देखेंगे तब वे धीरे धीरे वे भी बनाने लगे ।

५- निर्माण कार्य के लिये किसी एक ग्राम में संस्था को अपनी शक्ति केन्द्रित करना चाहिये । जब किसी एक ग्राम में निर्माण का कोई कार्य पूरा हो जायगा तो उससे दो लाभ होंगे :-

:अ: उस ग्राम के निवासियों को अन्य कार्यों के लिये प्रोत्साहन मिलेगा ।

:ब: अन्य ग्राम वासी जब उस निर्माण को देखेंगे तो उन्हें प्रेरणा मिलेगी तथा वे श्रमदान में विश्वास करने लगे । बुनियादी प्रशिक्षण महाविद्यालय कुण्डेश्वर ने निर्माण हेतु गणेश गंज नामक ग्राम में अपनी शक्ति केन्द्रित की । राज मार्ग से गांव तक कच्ची सड़क भी नहीं थी, बीच में एक नाला था जिसे वार्षिक में पार करना टेढ़ी खीर थी । अतः सन् १९५४ में इस नाले पर पुल बनाने का निर्णय किया । आरम्भ में ग्राम वासियों से वांछित सहयोग नहीं मिला किन्तु जब पुल बनने लगा तो ग्राम वासियों ने उसके निर्माण का पूर्ण उत्तरदायित्व अपने ऊपर ले लिया ।

पुल के निर्माण के पश्चात् ग्राम वासियों ने अपने आप ही पक्की सड़क बनाने का संकल्प लिया । आरम्भ में महाविद्यालय के अध्यापक उस ग्राम में लोगों को श्रम दान व सहयोग के लिये घर घर जाकर समझाते थे किन्तु अन्त में ग्राम वासी अपनी योजना लेकर अध्यापकों के पास आकर सहयोग की प्रार्थना करने लगे । ज्यों ज्यों निर्माण कार्य होते गये त्यों त्यों ग्राम वासियों का उत्साह बढ़ता गया जिसके परिणाम स्वरूप उस गांव में सन् १९५४ में पक्का पुल, सन् १९५५ व ५६ में एक मील लम्बी पक्की सड़क, सन् १९५७-५८ में एक पक्का महिला भवन , १९५९-६० में एक शिशु सदन बना । गणेश गंज के इन कार्यों से अन्य ग्राम वासियों को प्रेरणा मिली अतः प्रत्येक ग्राम में योजनाएँ बनी , उन्होंने महा विद्यालय से सहयोग की याचना की और अपनी अपनी योजनाओं को कार्य रूप में परिणित किया । इस संस्था के निकटवर्ती प्रत्येक ग्राम में सदैव एक के बाद दूसरा निर्माण कार्य चलता ही रहता है ।

साक्षात्कार के समय ग्राम वासियों तथा शिक्षकों से

प्राप्त विचारों एवं अनुभूतियों का सार

शोधक ने विभिन्न जिलों की ग्रामों में स्थित २२ पाठशालाओं में जाकर वहाँ के ग्राम वासियों से साक्षात्कार किया । बड़े ही उत्साह के साथ उन माहियों ने अपनी बुनियादी पाठशाला द्वारा किये गये निर्माण कार्यों की प्रशंसा करते हुये जाग्रह पूर्वक अनेक सम्पन्न कार्यों को दिखाया । उदाहरणार्थ - वर्मा हांग जिला टीकमगढ़ के माहियों ने १३ मील लम्बी कच्ची सड़क तथा कन्या पाठशाला का पक्का भवन दिखाया जो स्थानीय बुनियादी पाठशाला के अध्यापकों के प्रयत्नों से निर्मित हुये थे । ग्राम मजना जिला टीकमगढ़ के लोगों ने ४ फीट ऊँची ६० गज लम्बी पक्की चहारदीवारी दिखाई जिसका निर्माण ग्राम वासियों ने सहायता तथा सहयोगदेकर किया था । ग्राम जेरान जिला टीकमगढ़ के बुनियादी पाठशाला द्वारा आयोजित ग्राम प्रदर्शनी , ड्रामा तथा शिक्षक सम्मेलन में शोधक को स्वयं भाग लेने का अवसर मिला जहाँ पर उसे ग्राम वासियों के उत्साह एवं सहयोग के प्रत्यक्ष दर्शन हुये । ग्राम अतरा जिला टीकमगढ़ में ग्राम वासियों ने अपना ग्राम पुस्तकालय दिखाया जिसमें उस समय ३४० पुस्तकें थी जिसका संयोजक वैसिक पाठशाला का प्रधान अध्यापक था । महा राज पुर जिला कटर पुर के ग्रामवासियों ने वैसिक स्कूल द्वारा आयोजित मासिक बाल मेला का वाकर्षिक वर्णन किया । ग्राम हटवा जिला पन्ना के ग्रामीण माहियों ने बड़े उत्साह से शिक्षक द्वारा प्रारम्भ की गई रामायण समा तथा मजन मण्डली का वर्णन सुनाया , यही पर शोधक को एक ग्राम पुस्तकालय को देखने का अवसर मिला जिसकी स्थापना १५ अगस्त १९६१ को हुई थी इस पुस्तकालय में २२० उत्तम पुस्तकें हैं तथा एक दैनिक पत्र एवं दो साप्ताहिक पत्र मगाने जाते हैं , इस पुस्तकालय की स्थापना ग्राम वासियों के सहयोग से हुई है , यहाँ पर नियमित रूप से अध्यापक

ग्राम वासियों को समाचार पत्र तथा पुस्तकें पढ़कर सुनाता है । सतना जिले के बरहना ग्राम में शिक्षकों की प्रेरणा व सहयोग से ग्राम वासियों ने मिलकर ७ पक्के कमरे व एक पक्का कुंआ बनाया है । जिला सतना के सज्जन पुर में पाठशाला के दो कमरे व एक हाल, जैत वारा में तीन कमरे तथा रैगांव में पूर्ण पाठशाला भवन देखने को मिला । राजकीय बुनियादी शिक्षा प्रशिक्षण महा विद्यालय के निकट वतीं ग्रामों में चलने वाले ग्राम पुनर्निर्माण कार्य का शोधक को ७ वर्षों से प्रत्यक्ष अनुभव है यहां गणेश गंज, भिनौरा, शिव पुरी तथा नया गांव में समाज शिक्षा केन्द्रों का संचालन प्रशिक्षणार्थी करते हैं । प्रत्येक सत्र में बुनियादी शिक्षा सप्ताह तथा गांधी सप्ताह के अवसर पर यहां के प्रशिक्षणार्थी तथा समस्त प्राध्यापक ग्रामों में ही निवास करते हैं । यहां का सचल पुस्तकालय ग्रामों में घूम घूम कर पुस्तकों का वितरण करता है तथा इस महा विद्यालय के सहयोग से कई ग्रामों में कबूल बुनाई, अम्बर चर्खा तथा सुगम उद्योगों के सफल केन्द्र चल रहे हैं ।

उक्त ग्रामों में ग्राम वासियों से बात करने पर शोधक इसी निष्कर्ष पर पहुंचा कि अधिकांश ग्राम वासी अपनी बुनियादी पाठशालाओं तथा निकट वतीं प्रशिक्षण केन्द्रों से संतुष्ट हैं । बातचीत के समय कुछ ग्राम वासियों ने निम्नांकित विचार व्यक्त किये:-

१- सहायक सामग्री के अभाव में कुछ योजनायें सुचारु रूप से नहीं चलने पाती हैं अतः इन बुनियादी पाठशालाओं में समस्त आवश्यक सामग्री होना चाहिये ।

२- कभी कभी बुनियादी पाठशालाओं में अप्रशिक्षित अध्यापक आजाते हैं जिनके कारण समस्त योजनायें रुक जाती हैं ।

३- कभी कभी ऐसे अध्यापक आ जाते हैं जो संस्था में दल बन्दी स्थापित कर देते हैं, इस प्रकार के अध्यापकों को पाठशाला से स्थानान्तर करने की प्रार्थना जब अधिकारियों से की जाती है तो वे ध्यान नहीं देते हैं ।

४- निरीक्षण अधिकारी अधिकांश बुनियादी प्रशिक्षित नहीं हैं अतः उनसे उतना सहयोग एवं प्रोत्साहन नहीं मिलता है जितना अपेक्षित है ।

५- जहाँ तक सम्भव हो शिक्षक स्थानीय होना चाहिये जिससे वे संस्था को अधिक से अधिक समय दे सकें ।

सर्वेक्षण के समय शोधक को अनेक शिक्षकों तथा प्राध्यापकों एवं प्रधानाचार्यों से बात करने का अवसर मिला उन्होंने ग्राम पुनर्निर्माण के सम्बन्ध में जो अनुभव सुनाये उनका संक्षिप्त विवरण निम्नांकित है :-

१- कुछ अध्यापकों ने बताया कि ग्रामों में कार्य करने के लिये धैर्य एवं लगन की आवश्यकता है क्योंकि ग्राम वासी आरम्भ में अध्यापक पर विश्वास नहीं करते हैं । आज तक ग्रामों में पहुँचने वाले अधिकांश शासकीय अधिकारियों ने उन्हें परेशान किया है अतः वे अध्यापकों तथा उनकी योजनाओं को भी शंका भरी दृष्टि से देखते हैं । इसीलिये ये अध्यापक ग्रामों में दीर्घ काल तक चुपचाप रचनात्मक कार्यों में लगे रहे । जब ग्राम वासियों को विश्वास हो गया कि यह लोग उनकी भलाई के लिये ही कार्य कर रहे हैं तब वे अध्यापकों के इतने निष्ठ आ गये कि उनसे अपनी निजी समस्याओं में भी सलाह लेने लगे ।

२- कुछ अध्यापकों ने बताया कि ग्रामों में अंध विश्वास, धार्मिक संकीर्णता एवं कुवा-कूत के भेद भाव को दूर करने के कार्य क्रम को बड़ी सतर्कता के साथ प्रारम्भ करना चाहिये क्योंकि इन बातों में सीधा हस्तक्षेप करने पर ग्राम वासी अध्यापक को शंका एवं हेय दृष्टि से देखने लगते हैं तथा अन्य कार्यों में सहयोग के स्थान पर खुला विरोध करने लगते हैं ।

३- कुछ अध्यापकों ने बताया कि रात्रि पाठशाला चलाने से ग्रामोत्थान के कार्यों में बहुत सहायता मिलती है । उनका अनुभव है कि ग्राम के समस्त वच्चे दिन में पाठशाला में पढ़ने नहीं आ सकते हैं । रात्रि में वच्चे तथा प्रांढ़ अपने दैनिक कार्यों से फुसंत पा जाते हैं अतः वे बड़ी संख्या में अपने आप ही रात्रि पाठशाला में नियमित रूप से उपस्थित होने लगते हैं ।

४- एक अध्यापक ने बताया कि उनके गांव में मयानक दलवन्दी थी, अध्यापक की किसी भी योजना में ग्राम वासी सहयोग नहीं देते थे । उसने पाठशाला के मैदान में बैठकर नियमित रूप से रात्रि में एक घन्टा रामायण का पढ़ना तथा उसका अर्थ कहना शुरू किया , ग्रामवासी अपने आप धीरे धीरे रामायण सुनने जाने लगे । एक माह पश्चात् गांव का प्रत्येक बूढ़ा तथा युवक, स्त्री तथा पुरुष उस रामायण के कार्यक्रम में उपस्थित होने लगा । अध्यापक ने रामायण के माध्यम से ग्रामीणों को प्रेम का सन्देश सुनाया और दलवन्दी को समाप्त किया ।

सप्तम् - अध्याय

उपसंहार

स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् देश में नव निर्माण के अनेकों प्रयत्न किये गये । हर क्षेत्र में पंचवर्षीय योजनाओं द्वारा नव सृजन का भागीरथी प्रयास चला । प्रजा तंत्र की नींव को दृढ़ करने हेतु आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक तथा शैक्षणिक पहलुओं पर विविध कार्यक्रमों का बाजु भी चतुर्मुखी वायोजन चल रहा है । इन समस्त कार्यक्रमों में शिक्षा के महत्व को स्वीकार करके देश की जनप्रिय सरकार ने ६ से १४ वर्ष तक की आयु के समस्त बच्चों को निःशुल्क तथा अनिवार्य शिक्षा देने का संकल्प लिया है तथा उसके लिये बुनियादी शिक्षा को राष्ट्रीय शिक्षा के रूप में मान्यता प्रदान की है । इस अमूर्तपूर्व संकल्प की पूर्ति हेतु देश भर में अनेकों बुनियादी पाठशालाओं की स्थापना हो रही है, परम्परागत पाठशालाओं को बुनियादी पाठशालाओं में परिवर्तित किया जा रहा है तथा अध्यापकों के प्रशिक्षण हेतु बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें खोली जा रही हैं ।

इन समस्त कार्यों का लक्ष्य समाज का उत्थान करना है । भारत का असली समाज ग्रामों में रहता है जो शक्तियों की दासता तथा शोषण के कारण अन्दर ही अन्दर सौखला हो गया है । उसमें अनेक विकार उत्पन्न हो गये हैं । इन विकारों को दूर करके स्वस्थ समाज का निर्माण करने के लिये शिक्षा ही एकमात्र अद्वितीय शक्ति है, यदि उसके रूप को समयानुकूल बनाकर समाज से उसका गठबन्धन कर दिया जाय । यही कारण है कि बाजु देश भर में बुनियादी शिक्षा का अभियान चलाया जा रहा है क्योंकि यह शिक्षा पूर्ण रूपेण उस भारतीय समाज के अनुकूल है जो सात लाख ग्रामों में बसा हुआ है । इस प्रकार ग्रामों के उत्थान की व्यवस्था बुनियादी शिक्षा के साथ ही साथ होती जा रही है । इसमें तनिक भी सन्देह नहीं है कि ग्रामों के विविध क्षेत्रीय उत्थान कार्य में बुनियादी शिक्षा संस्थाओं का महत्व पूर्ण योगदान है ।

इस सम्भाग में बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं ने जिस प्रकार ग्रामों के उत्थान हेतु अनेक कार्यक्रमों को अपनाया है उसका विवरण तथा प्राप्त संपत्तियों का विश्लेषण पिछले अध्यायों में किया गया है। अनेक निष्कर्षों तक पहुँच कर उनसे सम्बन्धित सुझाव भी दिये गये हैं। बुनियादी शिक्षा की समस्त संस्थाओं द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यों की शतप्रतिशत उपलब्धि वर्तमान परिस्थितियों में अत्यन्त कठिन है, अध्ययन द्वारा जिस प्रगति का दिग्दर्शन हुआ है उससे भविष्य उज्ज्वल दिखता है।

इस अध्ययन हेतु सम्भाग की बुनियादी शिक्षा संस्थाओं में प्रश्नावली भेजी गई जिनमें से १२६ बुनियादी पाठशालाओं तथा १० बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं से प्रश्नावलियाँ वापिस प्राप्त हुई। अतः सम्भाग की यही १२६ बुनियादी पाठशालाएँ तथा १० बुनियादी प्रशिक्षण संस्थायें इस शोध कार्य का दौत्र मानी गई हैं। इसके अतिरिक्त २२ बुनियादी पाठशालाओं के अध्यापकों, ७ बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के प्राचार्यों तथा ३ जिला विद्यालय निरीक्षकों से साक्षात्कार करके प्राप्त जानकारी को प्रमाणित स्वयं संशोधित किया गया।

इस प्रान्त का निर्माण ३५ छोट्टी बड़ी रियासतों को मिला कर किया गया था, निर्माण के समय यह प्रान्त बहुत ही पिछड़ा हुआ था। विन्ध्य प्रदेश बनने पर इसमें स्कम्पता लाने का प्रयत्न हुआ। सन् १९५२ से बुनियादी शिक्षा का प्रारम्भ हुआ और उसके फलस्वरूप ग्राम पुनर्निर्माण का कार्य भी शिक्षा संस्थाओं ने प्रारम्भ किया। मध्य प्रदेश में सम्मिलित होने के पश्चात् बुनियादी शिक्षा द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यों में उत्तरोत्तर प्रगति होती गई। सन् १९५८ से १९६१ तक की प्रगति विशेष उल्लेखनीय है। इस अध्ययन द्वारा विन्ध्य सम्भाग की विभिन्न बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण हेतु आयोजित सन् १९५२ से १९६१ तक के समस्त कार्यक्रमों की प्राप्त जानकारी के आधार पर जिन निष्कर्षों स्वयं सुझावों के ज्ञात



किया गया है उनका संक्षिप्त वर्णन इस अध्याय में
किया गया है ।

निष्कर्ष

-: 0 : -

इस अध्ययन से निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले गये हैं :-

- १- विन्ध्य पौत्रीय समस्त बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें ग्राम पुनर्निर्माण हेतु विभिन्न परिमाणों में कनेक कार्य क्रमों का आयोजन कर रही हैं । इस आयोजन में संस्थाओं की संख्या स्वयं कार्य क्रमों में प्रति वर्ग उत्तरोत्तर वृद्धि हो रही है ।
- २- इस सम्प्राग की बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा ग्राम पुनर्निर्माण हेतु निम्नांकित कार्य क्रम आयोजित हो रहे हैं :-

- :अ: स्वास्थ्य तथा हाईजीन के विभिन्न कार्यक्रम
- :ब: सांस्कृतिक उत्थान के विभिन्न कार्यक्रम
- :स: प्रादु शिक्षा के विभिन्न कार्य क्रम
- :द: सामाजिक उत्थान के विभिन्न कार्यक्रम
- :य: आर्थिक उत्थान के विभिन्न कार्यक्रम
- :फ: निर्माण के विभिन्न कार्यक्रम

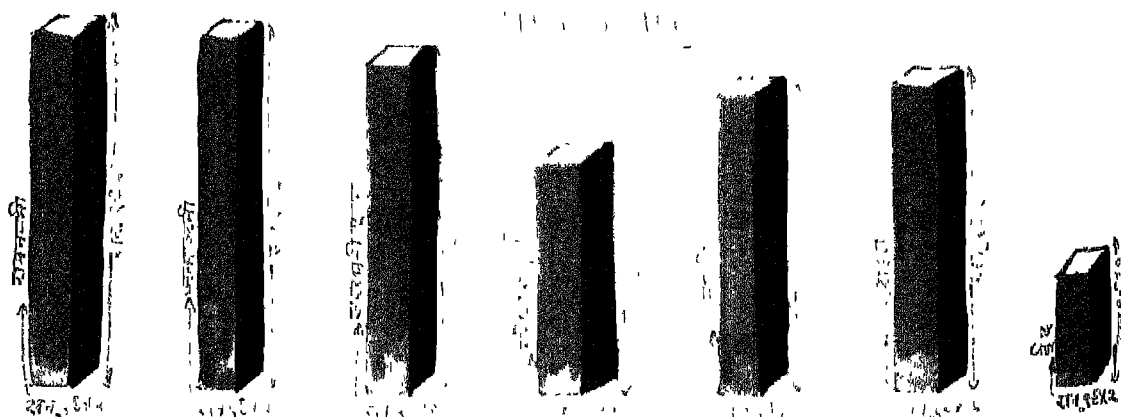
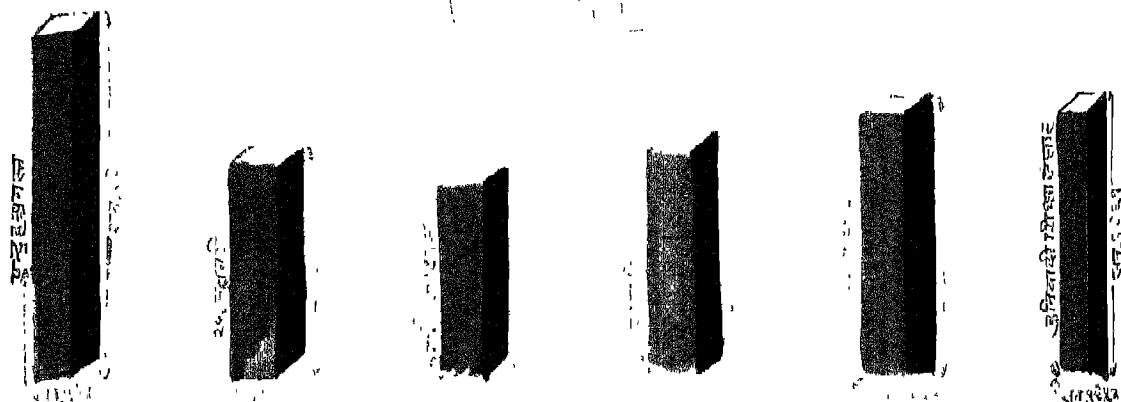
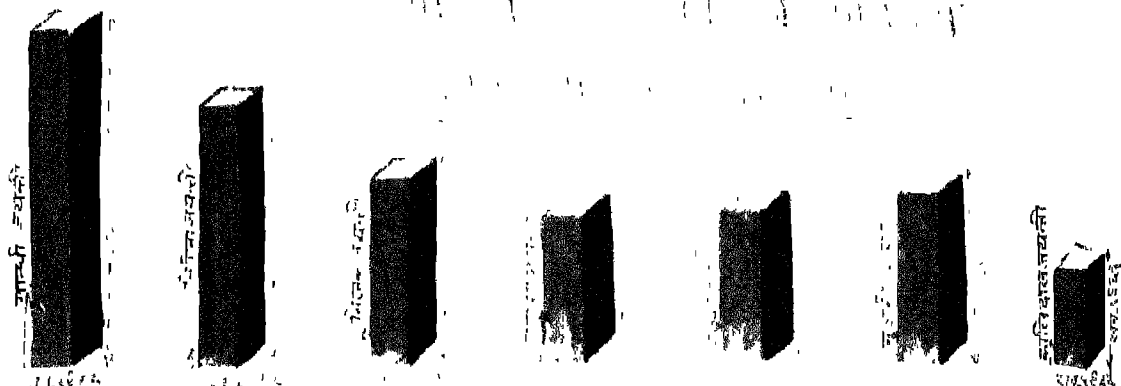
- ३- निम्नांकित कार्यों को सबसे अधिक बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें करने लगी हैं तथा इन कार्यों में विद्यार्थियों, शिक्षार्थियों स्वयं ग्रामवासियों की भी रुचि सबसे अधिक है :-

- :अ: सार्वजनिक स्थानों की सफाई करना,
- ग्रामीणों के व्यक्तिगत सफाई के नियम समझाना तथा घरों की सफाई करना

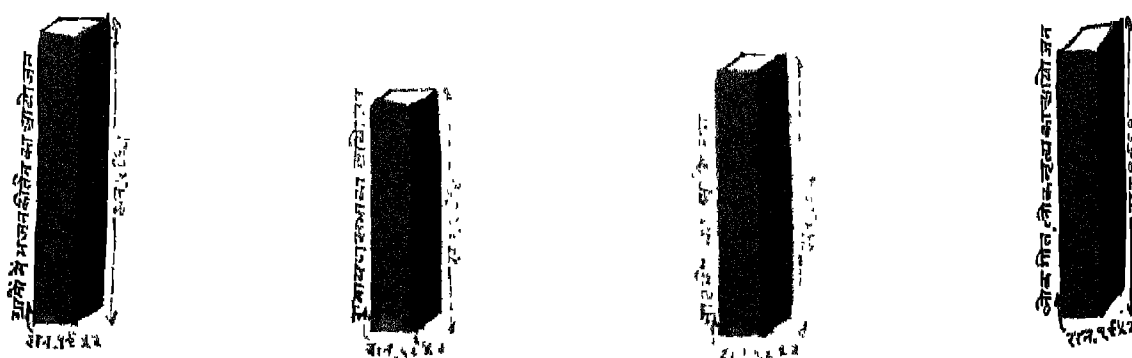
ग्राम : ननिर्माण के कार्यक्रम की प्रगति
(सन् १९५२ तथा सन् १९६१ में)

[illegible]

1. The first group of people who are likely to be affected by the proposed changes are those who are currently employed in the public sector. This group includes a wide range of public sector employees, from those in the health service to those in the education sector. The proposed changes are likely to have a significant impact on these employees, as they will be required to work longer hours and to take on more responsibilities. This is likely to lead to increased stress and a reduction in the quality of their work. The proposed changes are also likely to lead to a reduction in the number of public sector employees, as some of the current employees will be required to leave the public sector in order to meet the new requirements. This is likely to lead to a loss of expertise and a reduction in the quality of the public sector services. The proposed changes are also likely to lead to a reduction in the public sector's ability to provide services to the public, as the public sector will be required to provide services to a larger number of people than it is currently able to do. This is likely to lead to a reduction in the quality of the public sector services and a reduction in the public sector's ability to meet the needs of the public. The proposed changes are also likely to lead to a reduction in the public sector's ability to provide services to the public, as the public sector will be required to provide services to a larger number of people than it is currently able to do. This is likely to lead to a reduction in the quality of the public sector services and a reduction in the public sector's ability to meet the needs of the public.



11/11/11 11:11



:व: गांधी जयन्ती, पन्द्रह अगस्त,
बुनियादी शिक्षा सप्ताह, रामनवमी,
जन्माष्टमी तथा भजन - कीर्तन का
आयोजन ।

:स: प्रौढ़ों को साक्षर बनाना तथा कृषि
सम्बन्धी ज्ञान देना ।

:द: जाति बन्धन की संकीर्णता कम करने का
प्रयास तथा अंध विश्वास मिटाने का
प्रयास ।

:य: फलदार वृक्ष लगाना तथा ग्राम वासियों
के फगड़ों को ग्रामों में ही प्रेम से
सुलभाने का प्रयास ।

:क: सामाजिक कार्यों में श्रमदान करना ।

४- बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं
द्वारा आयोजित निर्मांकित कार्यक्रमों में ग्राम वासियों की रुचि
नहीं है ।-

:अ: घूम पान स्वम् नशैली वस्तुओं के सेवन
से होने वाली हानियों को समझने
स्वम् उनका परित्याग करने के कार्यक्रम

:व: समाचार पत्र सुनने का कार्य क्रम ।

:स: पर्दा प्रथा के दोषों को समझने एवं
लड़कों के समान ही लड़कियों को
मान्यता प्रदान करने के कार्यक्रम ।

:द: विवाह आदि उत्सवों के अवसर पर
अपव्यय को न करने का कार्यक्रम ।

:य: सौस्ता गढ़े व गन्दे पानीकितलियों को
बनाने का कार्यक्रम ।

५- निम्नांकित कार्यक्रमों को सामान्य संस्था में बुनियादी शिक्षाण स्वम् प्रशिक्षण संस्थायें आयोजित कर रही हैं तथा इनमें ग्राम वासियों स्वम् शिक्षार्थियों की रुचि भी सामान्य है :-

:अ: सड़कों तथा जलाशयों की सफाई एवं भोजन में सुधार तथा जल को शुद्ध रखने के कार्यक्रम ।

:ब: विनोबा जयन्ती, तुलसी जयन्ती, २६ जनवरी, गांधी सप्ताह, सर्वोदय दिवस, वाल दिवस, सरस्वती पूजन, होली, दशहरा तथा रामायण समा एवं नाटकों का आयोजन ।

:स: गृह उद्योगों को प्रोत्साहन देना तथा सरकारी विभागों की जानकारी देना ।

:य: खेती में उन्नति करने हेतु प्रयास करना ।

:फ: सड़कों के गढ़े भरना, कच्ची सड़कें बनाना तथा पाठशाला भवन पर सफेदी करना ।

६- जातीय एवं धार्मिक संकीर्णता का ग्राम समाज पर बहुत अधिक प्रभाव है जिसके परिणाम स्वरूप ग्रामों में ईद का आयोजन तथा सोरठा गढ़े व गन्दे पानी की नालियां निर्माण करने के कार्य को प्रोत्साहन नहीं मिल रहा है ।

७- ज्यों ज्यों बुनियादी प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या बढ़ती जा रही है त्यों त्यों ग्राम पुनर्निर्माण के कार्य क्रम को अधिक अधिक संस्थायें अपनाती जा रही हैं ।

८- बुनियादी शिक्षा सप्ताह एवं गांधी सप्ताह के आयोजन से इस कार्य क्रम को अधिक प्रेरणा मिली है ।

९- सामाजिक कार्यों में श्रमदान एवं सार्वजनिक स्थानों की सफाई के कार्यक्रमों में ग्राम वासी अधिक रुचि लेने लगे हैं इससे सिद्ध होता है कि उनमें सामाजिक भावना बलवती हो रही है और शिक्षालय समाज निर्माण का केन्द्र बन रहे हैं ।

सुझाव

इस कार्य क्रम को प्रभावशाली बनाने के लिये निम्नांकित सुझाव दिये गये हैं :-

१- ग्राम पुनर्निर्माण हेतु ग्राम वासियों की रुचि जिन कार्यक्रमों में सबसे अधिक ^{तथा निम्न} बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थायें अधिक करने लगी हैं उनको समस्त शिक्षा संस्थायें सुगमता से अपना सकती हैं ।

२- ग्राम पुनर्निर्माण हेतु संस्थाओं द्वारा आयोजित कुछ कार्यक्रमों में ग्राम वासी रुचि नहीं लेते हैं । ऐसे कार्यों में निम्नांकित प्रयत्नों से ग्राम वासियों की रुचि एवं सहयोग का सम्बर्द्धन किया जा सकता है :-

: अ. स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कार्यक्रम में ग्राम वासी घुम्र पान तथा नसैली वस्तुओं के परित्याग में रुचि नहीं लेते हैं उनकी इस कुटेव को मिटाने के लिये ग्रामों में स्वस्थ मनोरंजन की व्यवस्था करना चाहिये । तथा भोजन में सुधार करने के लिये ग्राम वासियों की आर्थिक स्थिति ठीक करना आवश्यक है क्योंकि वर्तमान स्थिति में सूखी रोटी मात्र का प्राप्त करना उनके लिये कठिन हो रहा है , संतुलित भोजन तो स्वप्नवत है । सहायक सागभाजियों की उपज से भी भोजन में सुधार सम्भव हो सकता है ।

:व: सांस्कृतिक उत्थान के लिये ऐसे प्रयत्न किये जाय जिससे घमाघात दूर हो , प्रत्येक ग्राम वासी का दृष्टि कोण विशाल बने और ईद तथा राम नवमी को समान उत्साह से मनाने लो । उनके मन में राष्ट्रीय त्योहारों के अवसर पर धार्मिक त्योहारों की भांति आंतरिक उल्लास उत्पन्न होने लो । लोक गीत एवं लोक नृत्यों के प्रति ग्राम वासियों की बढ़ती हुई उदासीनता को मिटाने के लिये समस्त शिक्षा संस्थाओं को चाहिये कि वे इन्हें अपनाये और इनका प्रचार करें ।

:स: प्रौढ़ शिक्षा के लिये ग्रामों में शिक्षा समितियों का निर्माण, सरकारी विभागों से प्रचार के साहित्य को एकत्रित कर ग्राम पुस्तकालयों की स्थापना , तथा रात्रि पाठशालाओं में साक्षरता के साथ साथ जीवन शिक्षा की व्यवस्था हेतु प्रयत्न होना चाहिये । अगर शिक्षा विभाग के साथ समाज शिक्षा विभाग को मिला दिया जाय तो प्रौढ़ शिक्षा का कार्य अच्छी तरह चल सकता है ।

:द: सामाजिक उत्थान हेतु बाल विवाह तथा पर्दा प्रथा की कुरीतियों को मिटाना एवं लड़कों के समान लड़कियों को सम्मान दिलाना आवश्यक है किन्तु अज्ञान-वश ग्राम वासी इन क्रयशैली में रुचि नहीं लेते हैं । इसके लिये शिक्षा के प्रचार द्वारा ग्राम वासियों के दृष्टि कोण को विशाल बनाना चाहिये । इसमें कन्या पाठशालाएँ अधिक योग दे सकती हैं ।

:य: आर्थिक स्थिति में सुधार के लिये खेती व ग्राम उद्योगों में उन्नति करना आवश्यक है । अतः साद बनवाने, बीज गोदामों के अच्छे बीजों को बँटाने, सहकारी समितियाँ बनवाने तथा गृह उद्योगों की स्थापना करने हेतु प्रयत्न करना चाहिये । ग्राम वासियों के अज्ञान को मिटाकर अंध विश्वास तथा विवाह आदि उत्सवों पर होने वाले अव्यय को रोका जा सकता है ।

:फ: निर्माण कार्यों में ग्राम वासियों से सहयोग प्राप्त करने के लिये संस्थाओं को दीर्घकाल तक साधना करना पड़ेगी । ग्राम वासियों से आरम्भ में सहयोग मिलना सम्भव नहीं है । जब उनके मन में अध्यापकों के प्रति तथा उनके कार्यों के प्रति विश्वास हो जायगा तभी वे उनके निर्माण कार्यों में सक्रिय सहयोग देंगे । संस्थायें निर्माण कार्यों का आदर्श प्रस्तुत करें, सौस्ता गढ़ें तथा गन्दे पानी की नालियों का निर्माण संस्थाओं में व अध्यापकों के निवास स्थानों पर किया जाय ताकि ग्राम वासी उनसे प्रेरणा ले सकें ।

३- गांधी सप्ताह एवं बुनियादी शिक्षा सप्ताह की भांति विभाग की ओर से यदि अन्य कार्य क्रमों का आयोजन हो ता रहे तो इस दिशा में निश्चित रूप से प्रगति हो सकती है ।

४- बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं में यदि केवल बुनियादी प्रशिक्षित व्यक्तियों की ही नियुक्तियाँ की जाय तो इस कार्य में अवश्य ही प्रगति हो सकती है ।

५- समस्त संस्थाओं के पास ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यक्रम को सुचारु रूप से चलाने हेतु पर्याप्त सहायक सामग्री होना चाहिये ।

६- विभागीय आदेश ग्रामीण बुनियादी पाठशालाओं में ठीक समय पर नहीं भेजे जाते । कभी कभी तो अक्सर निकलजाने के पश्चात् यह आदेश पाठशालाओं में पहुँचते हैं । इस अवस्था के कारण पाठशालाओं में कार्यक्रम ठीक तरह नहीं चल पाते हैं । अतः यदि इस सम्बन्ध के समस्त आदेश प्रत्येक संस्था में समय से एक सप्ताह पूर्व पहुँच सकें तो कार्य क्रम विशेष प्रभावशाली बन सकते हैं ।

७- जिन संस्थाओं में कार्य क्रमों का संचालन सफलता पूर्वक हो रहा है उन्हें प्रोत्साहन दिया जाय तथा अन्य संस्थाओं को इसके अनुभवों से अवगत कराया जाय ।

इस क्षेत्र में भावी शोधकार्य के लिए संकेत

-: 00000 :-

इस वैज्ञानिक युग में अन्य देशों की प्रगति के संदर्भ में यदि अपने देश के ग्रामीण जीवन का तुलनात्मक अध्ययन किया जाय तो एक महान विषमता दिखाई देने लगती है । यह माना कि अपने ग्रामों को उस प्रकार की मौलिक वादितों की ओर नहीं ले जाना है , पर जीवन की प्राथमिक आवश्यकताओं में तो उन्हें स्वावलम्बी बनाना आवश्यक है । उनका जीवन सुखमय बन जाय, उनके मध्य ज्ञान का प्रकाश फैल जाय , वे देश दुनिया की जानकारी प्राप्त करके स्वतंत्र देश में अपने कर्तव्यों एवं अधिकारों को समझने लगे ऐसा प्रयास तो करना ही होगा । इसी लक्ष्य की पूर्ति हेतु बुनियादी शिक्षा प्रयत्नशील है । बुनियादी शिक्षा के इस समस्त ग्राम पुनर्निर्माण विषयक प्रयत्नों एवं कार्यक्रमों का अध्ययन करके उसके निष्कर्ष इस अमिलेख में प्रस्तुत कर दिये हैं , उनसे इस क्षेत्र में शोध करने वाले भावी * कार्यकर्ता यदि सहायता ले सकेंगे तो मैं अपना प्रयास सफल समझूंगा । इस महत्व पूर्ण -विषय में शोध कार्य के लिये विशाल क्षेत्र पड़ा है जैसे कि :-

:१: ग्राम पुनर्निर्माण सम्बन्धी कार्यक्रमों के संचालन में बुनियादी शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थाओं की कठिनाइयों को ज्ञात करना तथा उनके निराकरण के उपाय वताना ।

:२: बुनियादी शिक्षा के इन कार्यों क्रमों से ग्रामों पर कितना प्रभाव पड़ा है ।

:३: बुनियादी प्रशिक्षण काल में शिक्षकों को ग्राम-पुनर्निर्माण हेतु जो मार्गदर्शक प्राप्त हो रहा है उसके स्तर को ऊंचा उठाने के उपाय ।

पारिवारिक

परिशिष्ट १

सन् १९५२ से १९५६ तक विन्ध्य प्रदेश की बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं में प्रचलित पाठ्य क्रम के पृष्ठ ५ तथा ६ पर ग्राम पुनर्निर्माण के पांचवे प्रश्नपत्र का निम्नांकित कौशल दिया गया है :-

ग्राम पुनर्निर्माण

परिचय :- ग्राम की वास्तविक दशा, ग्राम और शहर की तुलना, गांव की समस्याएँ ।

ग्राम की आर्थिक, सामाजिक और शैक्षणिक स्थिति का निरीक्षण, ग्रामीण सफाई और स्वास्थ्य की दशा, ग्राम पुनर्निर्माण का नई तालीम में स्थान, ग्राम पुनर्निर्माण के विचार से ग्रामीण पाठशालाओं का उद्देश्य, गांव की समाज का केन्द्र स्कूल, पूर्ण ग्राम के लिये स्कूल में कार्य द्वारा शिक्षा, स्वास्थ्य निर्माण का उद्देश्य, स्कूल में स्वास्थ्य, शिक्षा, समाज शिक्षा, व्यवसायिक शिक्षा और नागरिकता का प्रशिक्षण । ग्राम स्कूल में ग्राम निर्माण के लिये निम्न कार्य किये जायेंगे :-

सामान्य :- गांव की आवादी, भूमि और समस्याओं का अध्ययन ।

आर्थिक :- खेती का अध्ययन कृषि उद्योग और व्यापार आदि। जीविका के अन्य साधन । ग्राम उद्योगों की अवनति, ग्रामीण उद्योगों से आय के द्वारा आत्मनिर्भरता । कृषि तथा ग्रामीण उद्योगों की उन्नति के उपाय । गांव की उत्पादन की विक्री के साधन । सहकारी समिति, गांव में इसके लाभ, और कार्य प्रणाली । हलवाई प्रथा इसके आर्थिक पहलू, कम धन और काम ।

सामाजिक :- विभिन्न जातियों और फण्डों का अध्ययन । उनका आपसी व्यवहार धर्म और धार्मिक उत्सव । अन्य विश्वास । शराब । फाड़ा फूकी । कुआ कुत । इसके दूर करने के उपाय । स्त्रियों की दशा । उनका समाज में स्थान, उनकी शिक्षा । आधुनिक शिक्षा का ग्राम्य जीवन पर प्रभाव ।

शिक्षा :- ग्रामीण अशिक्षित और शिक्षित व्यक्तियों का ज्ञान, शिक्षित व्यक्तियों का पेशा, गांव में शिक्षा की सुविधाएँ, प्रत्येक आयु के छात्रों की संख्या आराम के समय ग्रामीणों के कार्य,

1990

1

1. **Introduction**

फुरसत के समय राष्ट्र में प्रेम उत्पन्न करना ।

सफाई और स्वास्थ्य :- ग्राम वासियों के स्वास्थ्य की दशा, ग्राम की प्राकृतिक दशा पानीकी व्यवस्था, कुंओं की दशा, कुंवा तालाबों को साफ रखने की व्यवस्था, मकान निर्माण नालियां रास्ते व नावदान, कुड़ा और मल मूत्र के लाम, खाद निर्माण, ग्राम का भोजन और उसकी उन्नति की विधियां, प्राप्त वस्तुओं से उन्नति के उपाय ।

ग्रामीण स्कूल प्रत्येक ग्राम समस्या को हल करने में सहायता करेगा और नई विचारधारा, नई स्फूर्ति चेतना के द्वारा धार्मिक, सामाजिक व राजनैतिक सभी बुराइयों को दूर करेगा । उस कार्य के लिये कई कार्य क्रम बनाना होंगे जैसे कि सांस्कृतिक कार्य तथा कथा कीर्तन, ग्राम मेला लगाना, ग्राम प्रदर्शनियों का आयोजन करना स्कूल में उत्सव मनाना, नाटक और प्रहसन दिखाना ।

परिशिष्ट - २

२ अक्टूबर १९५५ से १७ अक्टूबर १९५५ तक जिला टीकमगढ़ की पाठशालाओं द्वारा आयोजित ग्राम पुनर्निर्माण के कार्यक्रम का मूल्यांकन करके जिला विद्यालय निरीक्षक द्वारा उच्च कार्यालय को भेजे गये विवरण पत्र की प्रतिलिपि निम्नांकित है :-

प्रेषक

श्री बीरेश चन्द पंत

जिला विद्यालय निरीक्षक

टीकमगढ़

अर्द्ध शासकीय पत्र

क्रमांक २२४७ जी०ए० दिनांक ८-६-५६

प्रिय श्री जैशी जी

आपके अर्द्ध शासकीय पत्र क्रमांक ५४०० दिनांक ३१-८-५६ का उत्तर इस कार्यालय के पत्र क्रमांक २०८०-८८-जी०ए० दिनांक ७-६-५६ के द्वारा दिया जा चुका है । किन्तु उसके अमदान की रिपोर्ट दूसरे दिन भेजने को लिखा था ।

अतः आज पिछले दो अक्टूबर सन् ५५ से १७ अक्टूबर सन् ५५ तक मनाये जाने वाले श्रमदान सप्ताह में, पाठशाला भवन निर्माण कार्यों में तथा अन्य अवसरों पर किये गये विभिन्न कार्यों में जो श्रमदान दानों द्वारा हुआ उसकी दो सूचियां निम्न अनुसार प्रेषित हैं जो इसी पत्र के साथ सामिल हैं ।

- १- श्रमदान सप्ताह ११०२५ रुपया ६ आना
- २- भवन निर्माण मैदान की सफाई अन्य सार्वजनिक कार्यों का चंदा २१५०० रुपया ।

एकत्र ३२५२५ रु०७ आना

हस्ताक्षर

जिला विद्यालय निरीक्षक

टीकमगढ़

श्रमदान सप्ताह में किये गये कार्यों का मूल्यांकन

१- जूनियर हाई स्कूल जैराँन	१४५ रुपया
२- केन्द्र दिगौड़ा	७८७ रुपया
३- देरी	१०७ रुपया
४- जूनियर हाई स्कूल बड़ा गाँव	४०४ रुपया
५- केन्द्र तथा जूनियर हाई स्कूल लिखारा	१०१६ रुपया ८ आना
६- केन्द्र बड़ा गाँव	१७५० रुपया
७- केन्द्र पलेरा	७०३ रुपया ८ आना
८- औरडा	३२४ रुपया
९- केन्द्र तथा जूनियर हाई स्कूल मवई	११३१ रुपया ४ आना
१०- केन्द्र टीकमगढ़	५३० रुपया
११- केन्द्र बल्देवगढ़	८६० रुपया
१२- जूनियर हाई स्कूल औरडा	३५ रुपया
१३- केन्द्र तथा जूनियर हाई स्कूल सगापुर	२७७७ रुपया ५ आना
१४- जूनियर हाई स्कूल टीकमगढ़	४२१ रुपया १४ आना

११०२५ रुपया ७ आना

उपरोक्त श्रमदान, पाठशाला भवन निर्माण कार्यों में, खेल के मैदानों की सफाई रास्ताओं की मरम्मत, सार्वजनिक स्थान एवं कुओं आदि की सफाई में किया गया है।

सस्तादार
जिला विद्यालय निरीक्षक
टीकमगढ़ विन्ध्य प्रदेश

-:। सूची श्रमदान जो प्रथम पंचवर्षीय योजनान्तर्गत पाठशालाओं में हुआ :-

क्रमांक	नाम स्कूल	कार्य जो श्रमदान में हुआ	अनुमानित मूल्य
१	प्रा० मजना	स्कूल से बस्ती तक सड़क तैयार की गई।	५०० रुपका
२	जू०हा०मवई	मवई कारी रोड के तीन मील तक नाली खोदी तथा फाड़ फाँसाई हटाये	७०० रु०
३	वल्देवगढ़	बगीचे से बस्ती तक सड़क की लेविल कराई गई तथा किले के पास वाली वाल फील्ड बनाया	५०० रु०
४	बड़ा गांव	नवीन स्कूल में पत्थर तथा ईंटों को लाये तथा सामने सड़क एवं कुंए के निर्माण में सहायता	५०० रु०
५	कुण्डेश्वर कैम्प में	ईंटें ३,००० तैयार की खपड़े ५,००० कुंए की मरम्मत तथा आदर्श पेशाब घर एवं पाखाना स्त्रीकल्बर फार्म पर मिट्टी डाली	२,००० रु०
६	सरगा पुर	सड़क, स्कूल निर्माण, सफाई खेल का मैदान सार्वजनिक स्थानों की सफाई	५०० रु०
७	जू०हा०टीकमगढ़	गणेश गंज सड़क निर्माण, स्कूल की बहारदीवारी	३०० रु०

1

,

+

८	जू०हा० कारी	तालाव के बांध पर मिट्टी और खेल का मैदान	२००	रुपया
९	प्रा० समरा	स्कूल निर्माण व वगीचा लगाना	५००	रु०
१०	प्रा० बनैरा	न्यू सुदाई, खपरा चढ़ना	१५०	रु०
११	जू०हा० सरकन पुर	खेल के मैदान की सफाई	३००	रु०
१२	प्रा० लड़वारी	भवन निर्माण	१००	रु०
१३	कन्या पा०भवई	पाठभवन निर्माण	५०	रु०
१४	सापेन	// // // खेल का मैदान और वगीचा	२००	रु०
१५	मोखरा	पाठभवन निर्माण	१००	रु०
१६	अंतौरा	// // चवूतरा निर्माण	१००	रु०
१७	प्रा० निवारी	// //	५००	रु०
१८	जू०हा० त्रीचरकलां	// // बाडिंग	१,०००	रु०
१९	जू०हा० टैहरका	// // //	५००	रु०
२०	// जेरोन	// // //	१,०००	रु०
२१	// औरखा	// // //	५००	रु०
२२	// सैमरी	// // //	५००	रु०
२३	प्रा० तातार पुरा	// //	५००	रु०
२४	मोपाल पुरा	// //	५००	रु०
२५	प्रा० कुलुवा	// //	५००	रु०
२६	कन्या पुत्कीपुर	// //	५००	रु०
२७	प्रा० सिमरा	// //	५००	रु०

२८	ग्रा० ऊपरी	भवन निर्माण पाठशाला	५००	रुपया
२९	// वीर सागर	// // //	५००	रु०
३०	// चचावली	// // //	५००	रु०
३१	// ककावनी	// // //	५००	रु०
३२	// सौरका	// // //	१,०००	रु०
३३	// सकेरा	// // //	१,०००	रु०
३४	// कैना	// // //	१,०००	रु०
३५	// वंजारी पुरा	// // //	१५०	रु०
३६	जू० हा० वम्हेरी कलां	// // //	२५०	
		सर्वजनिक स्थानों की सफाई		
३७	पलेरा	पा० भवन निर्माण मैदान	४५०	रु०
		की सफाई		
३८	जू० हा० स्कूल दिगौड़ा	खेल का मैदान वार वगीचा	२५०	रु०
३९	// वम्हेरी वराना	पाठभवन निर्माण मैदान की सफाई	३००	रु०
४०	// वालम पुरा	पाठभवन निर्माण	१००	रु०
४१	// चन्देरा	// // //	१००	रु०
४२	ग्रा० बहौड़ा	// // //	२५०	रु०
४३	// बर्मा हांग	// // //	१० ०	रु०
४४	// लार	// // //	५०	रु०
		मैदान की सफाई		
४५	// हनौता	पाठभवन निर्माण	२००	रु०
४६	// राम नगर	// // //	१००	रु०

४७	प्रा० बैरवार	पाठभवन निर्माण	२००	रुपया
४८	॥ पाची	॥ ॥ ॥ मैदान की सफाई	३००	रु०
४९	॥ कनैरा	पा० भवन निर्माण मैदान की सफाई	२००	रु०
५०	॥ हर पुरा	पा० भवन निर्माण मैदान की सफाई	२००	रु०
५१	॥ वमताल	पा० भवन निर्माण मैदान की सफाई	१००	रु०

२१५०० रुपया

हस्ताक्षर

जिला विद्यालय निरीक्षक

टीकमगढ़ विन्ध्य प्रदेश

परिशिष्ट -३

मध्य प्रदेश की बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं के नये पाठ्य क्रम में पृष्ठ २६ व २८ पर ग्राम बुननिर्माण का निम्नांकित कोण दिया गया है :-

समाज सेवा

प्रत्येक प्रशिक्षण केंद्र अपनी सुविधासुसार कम से कम एक ग्राम समाज सेवा के दृष्टि से चुनेगा तथा अपने प्रयत्नों से उसके समग्रविकास का यथा सम्भव प्रयास करेगा । इस कार्य के हेतु प्रति वर्ष नवम्बर मास में एक साप्ताह के लिये ग्राम शिविर की योजना बनाई जाय । इस शिविर के अन्तर्गत निम्नांकित कार्य हो सकते हैं :-

- १ ग्राम का सामाजिक, आर्थिक स्वम् शैक्षिक सर्वेक्षण ।
- २ ग्राम सुधार तथा ग्राम शाला सुधार हेतु योजना बनाना ।
- ३ ग्रामोद्योगों का अध्ययन तथा उन्हें उन्नति कराने का उपाय ।
- ४ ग्राम सफाई स्वम् स्वच्छता ।
- ५ स्वास्थ्य सम्बन्धी ज्ञान का प्रचार व प्रसार ।
- ६ बीमारियों की रोक थाम व उपचार ।
- ७ लोक कल्याणकारी प्रवृत्तियों में योगदान ।
- ८ श्रम ज्ञान द्वारा निर्माण कार्यों में सक्रिय सहयोग ।
- ९ मेले - उत्सव के अवसर पर सेवा कार्य ।
- १० ग्राम शाला को सामुदायिक केन्द्र के रूप में विकसित करना ।
- ११ सामाजिक शिक्षण, ग्राम के अनुरूप स्वस्थ महोरजन ।
- १२ सहकारिता का प्रचार, प्राथमिक सहायता ।
- १३ रंगमंच निर्माण, नाटक प्रहसन, व्याख्यान माला, कठपुतली, चलचित्र, मैजिक लैन्टर्न प्रदर्शन, विभिन्न युवक मण्डल ग्राम सेवा दल, अखाड़ा तथा खेल कूद, आदि कार्यों का संगठन तथा कार्यों द्वारा ग्राम नेतृत्व का विकास ।

ग्राम सेवा शिविर

प्रस्तुत पाठ्य क्रम में व्यवहार पद्धति पर अधिक बल दिया गया है । सामुदायिक जीवन के अन्तर्गत एक सप्ताह के ग्राम सेवा शिविर को पाठ्य क्रम में स्थान दिया गया है । अतः इस ग्राम सेवा शिविर को प्रशिक्षण का एक महत्वपूर्ण अंग माना जावे । सामाजिक जीवन और शिक्षण संस्थाओं की गतिविधियों में पारिस्परिक सहकार्य एवं समन्वय लाने के लिये यह शिविर एक उत्तम साधन सिद्ध होगा । इस शिविर में २५ प्रशिक्षार्थी एवं उनके तीन शिक्षक शासकीय व्यय से जावेंगे । प्रशिक्षण विद्यालय के प्राचार्य अपनी ग्राम सेवा शिविर सप्ताह की योजना स्वीकृत्यर्थ अपने संभागीय शिक्षाधिकारी को प्रस्तुत करेंगे ।

-: शिविर के उद्देश्य :-

.....

- १ शाला और समाज के बीच सामंजस्य स्थापित करना ।
- २ ग्राम के सर्वांगीण विकास हेतु प्रयास करना ।
- ३ ग्राम सेवा कार्यरत विभिन्न संस्थाओं में समन्वय स्थापित करना : भारत सेवा समाज, विकास सेवा सण्ड, समाज सेवा विभाग, : इत्यादि ।

-: शिविरार्थियों के चुनाव का आधार :-

.....

संस्था के पाठ्य क्रम एवं पाठ्येतर कार्यक्रमों में प्रगति के मूल्यांकन के आधार पर २५ प्रशिक्षणार्थियों का चुनाव संस्था के प्राचार्य करेंगे । यह मूल्यांकन निम्नलिखित बातों पर आधारित होगा :-

- १ त्रैमासिक परीक्षा का मूल्यांकन ।
- २ सामाजिक कार्यों में सक्रिय योगदान ।
- ३ अध्यापन कार्य में विशेषता ।
- ४ ग्राम सेवा कार्य का अनुभव ।

परिशिष्ट - ४

बुनियादी शिक्षा सप्ताह के लिये श्री संचालक लोकशिक्षा मध्य प्रदेश की ओर से प्रति वर्ष बुनियादी संस्थाओं को मार्ग दर्शन हेतु योजना प्रसारित की जाती है । यहां पर सन् १९६२ में क्रमांक १ विधा । म । ह । ८५, मेमोराल दिनांक ६ जनवरी को प्रसारित आदेश की प्रतिलिपि नीचे दी जाती है :-

राष्ट्रीय शिक्षा प्रणाली की सबसे बड़ी महत्व पूर्ण विशेषता यह है कि वह जीवन की परिस्थितियों से निकतम सम्बन्ध स्थापित रखती है ।

प्रजातांत्रिक आदर्शों के मूल्यों की शिक्षा प्रदान करने हेतु शिक्षा विस्तारदा ने शिक्षा के इस पहलू पर विशेष बल दिया है ।

प्रशिक्षण संस्थाओं में प्रशिक्षणार्थियों को शाला एवं समाज के बीच सहयोग की आवश्यकता भी अनुभूति करना चाहिये । विशाल समाज के बीच शाला एक लघुसमाज है । अनुसासन हीनता, स्वप्न लग्न शीलता की बुराइयों को दूर करने तथा उनमें श्रम के महत्व की भावना आपूरित करने के लिये यह आवश्यक है कि समाज सेवा शिविर आयोजित किये जावें । शिविर अवधि में विविध कार्य क्रमों के द्वारा इन शिविरों के कारण प्रशिक्षणार्थियों को ग्रामीणों की समस्याओं एवं उसके निराकरण के साधनों का व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त हो सकेगा ।

समाजसेवा शिविर के लिये कार्य क्रम की विस्तृत रूपरेखायें नीचे प्रस्तुत की जाती हैं :-

१ शिविर में प्रशिक्षार्थी ग्राम का पर्यवेक्षण करेंगे ।

२ ग्राम स्वच्छता :-

:अ: ग्राम की समस्त सड़कों की स्वच्छता ।

:ब: शाला के आस पास के स्थानों तथा खेल के मैदानों की स्वच्छता ।

:स: नालियों, गन्दे गढ़ों, छूटों आदि की सफाई ।

:ड: पंचायत भवन, गांव की चौपालें, ढोरघरों, मन्दिरों कुलों तथा जनसभा, स्थलों की स्वच्छता ।

३ शैक्षणिक प्रदर्शनियां :-

तृतीय पंचवर्षीय योजना, समाज शिक्षा, पैठ, शिक्षा स्त्री शिक्षा, साक्षरता, मकनिषेक, चुनाव - प्रणाली नागरिकों के अधिकार आदि विषयों से सम्बंधित पहले से तैयार किये गये चार्टर्स, पोस्टरों तथा नक्शों को प्रदर्शित किये जावें ।

४ राष्ट्र गीत प्रशिक्षण :-

सभी प्रांठों एवं बालक बालिकाओं को राष्ट्र गीत के शुद्ध उच्चारण एवं अर्थ से अवगत कराया जावे ।

५ दीवारों पर उद्धरण उक्तियों आदि का लिखा जाना :-

प्रशिक्षणार्थी अच्छे लेखकों के उद्धरण, कहावतें, राष्ट्रीय नेताओं तथा महान व्यक्तियों की उक्तियां जो अवसरके अनुकूल हों । ग्रामों में मकानों की दीवारों पर लिख देवे ।

६ निम्नांकित के लिये खैल बूद आयोजन :-

१ प्रौढ़ पुरुष ।

२ प्रौढ़ स्त्रियां ।

३ शालेय बालक बालिकायें ।

७ सांस्कृतिक कार्य क्रम :-

कार्य क्रम १ शिक्षार्थियों तथा २ ग्रामीणों के द्वारा आयोजित किये जावे ।

प्राथमिक, पूर्व माध्यमिक, माध्यमिक एवं उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों के लिये सुझाव

.....

१ सप्ताह पर प्रत्येक गांव एवं नगर में प्रभात फेरियां आयोजित की जावे । छात्र एवं शिक्षकका अनुशासित ढंग से प्रभातफेरी में प्रयाण करें, उपयुक्त गीत गावे तथा साक्षरता प्रसार एवं निरक्षरता की बुराइयों से सम्बंधित उचित पोस्टर अपने साथ रखें ।

२ समूचे ग्राम अथवा नगर की मुख्य दीवारों तथा महत्व पूर्ण स्थानों पर उपयुक्त नारे एवं उद्धरण लिखे जावे । तत्सम्बन्धी पोस्टर भी तैयार कराये जावे तथा महत्वपूर्ण केन्द्रीय स्थानों पर चिपकाये जावे ।

३ शाला अहाता या उपयुक्त स्थान पर ग्राम या नगर का बृहदाकारिय नक्शा बनाया जावे । इस नक्शे में इस क्षेत्र की नदियां, पर्वत, उपजें, आवादी, वृद्धों का विवरण, स्मारक, अवलोकनीय दृश्य आदि अंकित किये जावे ।

४ शालेय भवनों, शालेयस्थानों, शालेय अहातों तथा शालेय क्रीडंगणों की स्वच्छता, मरम्मत, सजावट का कार्य किया जावे । इस काम के लिये श्रम दान एवं आर्थिक योग के रूप में जनसहयोग समुपलब्ध किया जावे । शालेय भवनों की सफाई की भी आवश्यकता अनुभूत होगी ।

अतस्व सफाई भी की जावे । दीवालों, छतों आदि की मरम्मत भी करना आवश्यक होगा । दरवाजों, खिड़कियों में नया रंग एवं पेन्ट पोत कर उन्हें नवीन स्वरूप प्रदान किया जावे ।

५ - सांस्कृतिक कार्य क्रम एवं नाट्य कार्य क्रम आयोजित किये जावे निरक्षरता की बुराइयों एवं साक्षरता के लाभों को निरूपित करने वाले नाटक खेले जावे ।

६- प्रदर्शनियां, खेल-कूद आदि आयोजित किये जावे ।

-:०००:-

श्री जिला विद्यालय निरीक्षक

:म०प्र०:

महोदय जी,

आपके जिले की बुनियादी प्राथमिक पाठशालायें ग्रामा
निर्माण हेतु जो कार्य क्रम प्रस्तुत करती रहती हैं, उसके सम्बन्ध में
विवरण जानना चाहता हूँ। कृपया उनके द्वारा सम्पन्न कार्यक्रम से
सम्बन्धित विवरण इस पत्रक में यथास्थान लिखकर शेष बातों को काटने
का कष्ट करिये। कृपा के लिये आभारी हूँ।

भवदीय:-

कुण्डेश्वर :टीकमगढ़:म०प्र०

प्रेम नारायण रुसिया

दिनांक :-

राजकीय बुनियादी प्रशिक्षण सहाविद्यालय

१- यहां प्रत्येक सन् की बुनियादी प्राथमिक शालाओं की संख्या लिख
दीजिये :-

सन्	सन्	सन्	सन्	सन्	सन्	सन्	सन्	सन्	सन्
१९५२	१९५३	१९५४	१९५५	१९५६	१९५७	१९५८	१९५९	१९६०	१९६१-६२

२- कार्यक्रम के सम्बन्ध में कृपया नीचे के पत्रक में दो प्रकार की जानकारी
दीजिए :-

१- पाठशालायें जो कार्य करती हैं उनके सामने सही : : का
निशान लगा दीजिए।

२- " क्रमांकन " के स्थान में, जो पाठशालाओं द्वारा सबसे
अधिक होता है उसके सामने नं० १ लिख दीजिए। अब पहले से
कम किन्तु अन्य कार्यों से अधिक जो कार्य होता है उसके सामने
नं० २ लिख दीजिए तथा उससे भी कम जो कार्य होता है उसके
सामने नं० ३ लिख दीजिए। इस प्रकार जो कार्य सबसे कम होता
है उसके सामने अन्तिम नम्बर लिखिए। जो कार्य पाठशालाओं में
न होता है उसके सामने गुणा :: का निशान लगा दीजिए :-

नाम	जो कार्य होता है। उसके सामने : का निशान लगा दीजिए।	कार्यक्रम का विवरण	क्रमानुसार : कार्यों के अनुसार १, २, ३, ४ आदि लिख दीजिए।
सां स्कृ ति क का र्य		महापुरुषों की जयंतियां राष्ट्रीय त्योहार धार्मिक त्योहार कीर्तन रामायण सभा नाटक लोकगीत-लोकनृत्य	
स्वा स्थ य त था हा ई जी न		व्यक्तिगत सफाई घरों की सफाई सड़कों की सफाई जलाशयों की सफाई सार्वजनिक स्थानों की सफाई भोजन सम्बन्धी सुधार धूम्रपान निषेध शुद्ध जल का प्रयोग	
प्रा दु शि का		प्रादुर्भावों को साक्षर बनाना समाचार सुनाना पंचवर्षीय योजनायें समझाना कृषि का ज्ञान देना उद्योगों का ज्ञान देना सरकारी विभागों की जानकारी	

नाम	जो कार्य होता है उसके सामने : का निशान लगा दीजिए	कार्यक्रम का विवरण	क्रमांक : कार्य के अनुसार : १, २, ३, ४ आदि लिख दीजिए
नि र्मा ण का र्य		सड़कों के गढ़े भरना कच्ची सड़क बनाना पक्की सड़क बनाना पाठशाला भवन बनाना सार्वजनिक कामों में श्रमदान करना पाठशाला की चहारदीवारी बनाना	
सा मा जि क का र्य		होटीउम्र की शादियों की हानियां समझाना पदा प्रथा की हानियां बताना अन्य विश्वास दूर करना कुशा कूत का भेद मिटाना लड़कियों को लड़कों के समान बताना स्वयं सेवक दल बनाना	
आ र्थि क वि का स के का र्य क्र म		मुकदमों में वाजी की हानियां समझाना अन्य विश्वास दूर करना उत्सवों पर फिजूलखर्ची रोकना सहकारी समितियां बनवाना खेती के नये तरीके बताना गृह उद्योगों को प्रोत्साहन देना कुशा कूत हटाना फलदार वृक्ष लगाना सुको बीज बांटना खाद बनवाना उद्योगों का सामान देना बीमारियों की रोकथाम करना	

३- कृपया निम्न प्रश्नों के उत्तर 'हाँ' या 'नहीं' में दीजिए :-

१- क्या वैसिक पाठशालाओं के इस कार्य क्रम से ग्रामों को लाभ हुआ है ?

२- क्या अन्य ग्रामों के निवासी अपने यहां वैसिक पाठशालाएँ खुलवाने के लिये आपसे अनुरोध करते हैं ?

३- क्या उक्त प्रकार के कार्यक्रमों के आयोजन हेतु आपके कार्यालय से समय समय पर आदेश पाठशालाओं में भेजे जाते हैं ?

४- इस कार्यक्रम के प्रोत्साहन हेतु निम्नांकित में से जो कार्य आप करते हैं, कृपया उन पर सही : : का निशान लगा दीजिए और ऊपर तरह १, २, ३ लिखकर क्रमांकन करिये ।

प्रोत्साहन के कार्य	सही का : : निशान लगाइये	क्रमांकन : करिये
:अ: कार्य क्रम में स्वयं उपस्थित होकर		
:व: अपने किसी सहायक को कार्यक्रम में भेजकर		
:स: अपना लिखित सदेश पाठशाला में भेजकर		
:द: सामान भेजकर		
:य: आर्थिक सहायता देकर		

४- अन्य सुझाव :-

हस्ताक्षर जिला विधालय
निरीक्षक

सामाजिक उत्थान के कार्यक्रम

कार्य के नाम	सत्र	सूचकांक	अन्य विवरण	उत्तर
कार्यो का क्रमांक				
निम्नलिखित में से जो जो कार्य आपने जिस जिस सत्र में किए हैं उन कार्यों के सामने उस सत्र में 'हां' लिखिए	२०२०४	२०२०४	जिस कार्य को आप सबसे अधिक महत्वपूर्ण समझते हो उसके सामने A. उससे कम महत्वपूर्ण कार्य के सामने B. तथा इसी प्रकार C. D. E. आदि लिखिए।	हृष्या निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये। नोट—'कार्यों का क्रमांक' कार्यों के नाम के साथ दिया हुआ है।
१ छोटी आयु में होने वाली शारिरी की हानियाँ ममकाते का कार्यक्रम।			(अ) इन कार्यों में से जो कार्य आपकी संस्था सबसे अधिक करती हो उस कार्य का क्रमांक लिखिए—	
२ परत प्रथा के दोगो दो समझने का कार्यक्रम।			(ब) इन कार्यों में से जो कार्य आपकी संस्था सबसे कम करती हो उस कार्य का क्रमांक लिखिए—	
३ अन्य विद्वत्ताओं के मित्रों हेतु कार्यक्रम			(स) इन कार्यों में से आपकासी जिस कार्य में सबसे अधिक रुचि लेते हैं उस कार्य का क्रमांक लिखिए—	
४ जाति पात के भेदों को मुलभाने के कार्यक्रम।			(द) आपकी संस्था में किसकी लड़कियाँ पढ़ने आती हैं।	
५ ग्राम वासियों को लड़के और लड़की का समान महत्व समझाने हेतु कार्यक्रम।			(य) स्वयं सेवक दल वर्ग में किसने आवश्यक पर सेनाकार्य करता है ?	
६ स्वयं सेवक दल के कार्यक्रम।			(फ) स्वयं सेवक दल में किसने शामिल हैं ?	
			(क)	

कार्यक्रम

१	[दो तरीकों से आर्थिक विकास सम्भव है—एक तो ऐसे का अपव्यय रोकना जिसमें नीचे १ से ४ तक के कार्यक्रम आते हैं तथा दूसरा तरीका आय में वृद्धि करने का है जिसमें नीचे ५ से ६ तक के कार्यक्रम आते हैं।]	(अ)	इन कार्यों में से आपकी संस्था जो कार्य सबसे अधिक करती हो उस कार्य का क्रमांक लिखिए—
२	गाँव के लड़ाई भेदों को गाँव में ही मिलकर सुलझाने, सम्बन्धी कार्यक्रम।	(ब)	इन कार्यों में से जो कार्य आपकी संस्था सबसे कम करती हो उस कार्य का क्रमांक लिखिए—
	यन्त्र विज्ञान के स्तरान नीचे लाने	(स)	इन कार्यों में से जो कार्य आपकी संस्था समान रूप से करती हो उस कार्य का क्रमांक लिखिए—

साक्षात्कार का परिपत्र

- १- ग्राम का पता-
- २- व्यक्ति का नाम-
- ३- कार्य करने वाली संस्था
का नाम व पता-
- ४- कितने वर्षों से ग्राम पुनर्निर्माण का कार्य उनके गांव में चल रहा है ?
- ५- प्रति वर्ष कार्य क्रम की अवधि कितनी रहती है ?
- ६- सम्पादित कार्य क्रमों का विवरण : प्रश्नावली के आधार पर :
:अ: स्वास्थ्य तथा हाईजीन के कौन कौन से कार्य क्रम होते हैं ?
:ब: सांस्कृतिक उत्थान के कौन कौन से कार्य क्रम होते हैं ?
:स: प्रौढ़ शिक्षा के कौन कौन से कार्य क्रम होते हैं ?
:द: सामाजिक उत्थान के कौन कौन से कार्य क्रम होते हैं ?
:य: आर्थिक विकास के सम्पादित कार्य क्रम क्या क्या हैं ?
:फ: कौन कौन से निर्माण के कार्य हुये हैं ?
- ७- किस कार्य में ग्रामवासी अधिक रुचि लेते हैं ?
- ८- कौन कौन से कार्य उनके पसन्द नहीं हैं ?
- ९- अन्य विवरण :-

परिशिष्ट - ७

सर्वेक्षित पाठशालाओं की तालिका

:१:	बुनियादी पाठशाला	वमांडांग जिला	टीकमगढ़	
:२:	//	//	मजना	//
:३:	//	//	जेरान	//
:४:	//	//	अतरा	//
:५:	//	//	लिफाराताल	//
:६:	//	//	निवाड़ी	//
:७:	//	//	जमड़ार	//
:८:	//	//	खिरिया	//
:९:	//	//	मवई	//
:१०:	माडल वैसिक स्कूल	टीकमगढ़	//	//
:११ :	//	//	क्षर पुर	//
:१२:	बुनियादी पाठशाला	विजावर	//	//
:१३:	//	//	महराज पुर	//
:१४:	//	//	पठा	//
:१५:	//	//	राम टारिया	//
:१६:	//	//	नौगांव	//
:१७:	//	//	हटवां	//
:१८:	//	//	गंज	//
:१९:	//	//	वरहना	//
:२०:	//	//	सज्जन पुर	//
:२१:	//	//	जैत वारा	//
:२२:	//	//	रैगांव	//

सर्वेक्षित बुनियादी प्रशिक्षण संस्थाओं की तालिका

:१:	रामानुज बुनियादी प्रशिक्षण महाविद्यालय	रीवा
:२:	राजकीय बुनियादी प्रशिक्षण विद्यालय	राजगढ़ :क्षर पुर:
:३:	//	//
:४:	//	//
:५:	राजकीय बुनियादी प्रशिक्षण महाविद्यालय	कुण्डेश्वर

परिशिष्ट - ८

: उन व्यक्तियों के नाम जिनसे साक्षात्कार प्राप्त किया गया :

- :१: श्री अमर नाथ कौल अदालती प्राचार्य राजकीय बुनियादी प्रशिक्षण-
महाविद्यालय कुंहेश्वर
- :२: श्री आर० पी० सिंह प्राचार्य राजकीय बुनियादी प्रशिक्षण
महाविद्यालय रीवा
- :३: श्री चन्द्र देव सिंह, प्रधानाध्यापक राजकीय बुनियादी प्रशिक्षण
विद्यालय कतार पुर
- :४: श्री शिव नाथ निगम ,, ,, ,, ,, राजगढ़
- :५: श्री विष्णु कुमार तेलंग ,, ,, ,, ,, निवाड़ी
- :६: श्री सूर्य प्रसाद श्री वास्तव प्राध्यापक राजकीय बु०प्र० महा-
विद्यालय कुण्डेश्वर
- :७: श्री योधा राज सिंह ,, ,, रामानुज ,, ,, रीवा
- :८: श्री अवध विहारी लाल श्रीवास्तव जिला विद्यालय निरीक्षक
जिला टीकमगढ़
- :९: श्री गोविन्द सिंह उप जिला विद्यालय निरीक्षक पन्ना
- :१०: श्री व्रजेन्द्र सिंह जिला विद्यालय निरीक्षक रीवा
- :११: श्री मन्हेया लाल खरे उपजिला विद्यालय निरीक्षक कतारपुर
- :१२: श्री चतुर्भुज पाठक सामाजिक कार्य कर्ता कतार पुर
- :१३: श्री च्दार्का सिंह जी संचालक करल इन्स्टीच्यूट दरभंगा
- :१४: श्री काशी नाथ त्रिवेदी संचालक, ग्राम भारतीय टवलार्ड, धार
- :१५: श्री मिस मारजुरी साहस
- :१६: श्री चतुरा चमार ग्राम भिनौरा जिला टीकमगढ़
- :१७: श्री सुन्द लाल पस्तौर ग्राम गणेश गंज ,,
- :१८: श्री केशरी सिंह जी रंगांव जिला सतना
- :१९: श्री हीरा लाल ,, ,, ,, ,,
- :२०: श्री राम रसेन्द्र सिंह बरहना ,, ,,
- :२१: श्री राम नन्दन सिंह ,, ,, ,,
- :२२: श्री राम चन्द्र वाजपेई जेतवारा ,,

- :२३: श्री सुरेन्द्र सिंह ग्राम जैतवारा जिला सतना
- :२४: श्री राम लान तिवारी ग्राम हटवां पन्ना
- :२५: श्री दुर्गा प्रसाद // // पन्ना
- :२६: श्री लाल नरेन्द्र बहादुर सिंह सज्जन पुर जिला सतना
- :२७: श्री चिन्ता मणि शर्मा // // //
- :२८: श्री राम चरण सौनी विजावर क्तर पुर
- :२९: श्री राजा राम कठेल // //
- :३०: श्री मदन गोपाल महाराज पुर //
- :३१: श्री नर्बदा प्रसाद पटैरिया // //
- :३२: श्री वंशीधर पाठक ग्राम पठा //
- :३३: श्री मुहम्मद रथवों राम टैरिया क्तर पुर
- :३४: श्री लक्खा राम शर्मा नौ गांव //
- :३५: श्री स्वामी प्रसाद खैरा नौगांव //
- :३६: श्री राम चरण सिंह // // //
- :३७: श्री टिमरैया जी बर्मा हांग टीकमगढ़
- :३८: श्री मगवान दास सेठ मजना //
- :३९: श्री धर्मीधर रावत जैरान // //
- :४०: श्री इन्द्रानी चुन्ने लियौरा ताल //
- :४१: श्री वारी करा अतरा // //
- :४२: श्री आसा राम वनमाली निवाड़ी // //
- :४३: श्री परमा नन्द नीखरा // // //
- :४४: श्री जगन्नाथ दीक्षित जमडार // //
- :४५: श्री पर्वत सिंह खिरिया // //
- :४६: श्री नाथू राम बजाज मवई // //
- :४७: श्री सुन्दर लाल हांग // पन्ना

परिशिष्ट - ६

-: ० :-

ग्रन्थानुक्रमिका

१- अंदर स्टेडिंग बेसिक एजुकेशन

लेखक - श्री अविनाश लिंगम ।

२- विलेज अप लिफ्ट इन इन्डिया

लेखक - श्री यफ० एल० ब्रेन ।

३- रिसर्च एण्ड एक्सपेरिमेंट्स इन रूरल एजुकेशन

लेखक - श्री जे० पी० नायक ।

४- ग्रेवल्स आफ एजुकेशनल रीकन्स्ट्रक्शन इन इन्डिया

लेखक - श्री कै० जी० सैयदन ।

५- मॅथडोलॉजी आफ एजुकेशनल रिसर्च

लेखक - श्री कार्टर वी० गुड० ।

६- गांव आन्दोलन क्यों ?

लेखक - श्री जे० सी० कुमारप्पल ।

७- हमारे गांव का पुनर्निर्माण

लेखक - श्री महात्मा गांधी ।

८- समग्र ग्राम रचना की ओर : तीन खण्ड :

लेखक - श्री धीरेन्द्र मजूमदार ।

६- ग्राम सुधार की एक योजना : सर्वोदय प्रकाशन :

१०- आर्ग नाइजिंग ए बेसिक स्कूल

लेखक - श्री कै० एल० श्री माली ।

११- डेमोक्रेसी इन एजुकेशन

लेखक - श्री जॉन ० डीवी

१२- शिक्षाण विचार

लेखक - श्री विनोबा जी ।

१३- जीवन और शिक्षाण

लेखक - श्री विनोबा जी ।

१४- रिक्न्सट्रक्सन एण्ड एजुकेशन इन रुरल इन्डिया

लेखक - श्री प्रेम चन्द्र लाल पी० एच० डी० ।

१५- सौसल सर्विस इन इन्डिया

सम्पादक - श्री सर एडवर्ड ब्लन्ट ।

१६- रचनात्मक कार्य क्रम

लेखक - श्री महात्मा गांधी ।

१७- ग्राम सेवा

लेखक - श्री महात्मा गांधी ।

१८- किसानों की दशा का सुधार

लेखक - श्री महात्मा गांधी ।

१६- विन्ध प्रदेश स्ट ए ग्लांस

प्रकाशक - सूचना तथा प्रसार विभाग वि०प्र०१६५५

२०- मध्य प्रदेश में शिक्षा की प्रगति

प्रकाशक - संचालनालय लोक शिक्षा मध्य प्रदेश

२१- समालोचना : गुजराती : अक्टूबर १९१६

२२- नव जीवन के अंकों में विषय सम्बन्धी गांधी जी के लेख

२३- सातवें अखिल भारतीय बुनियादी शिक्षा सम्मेलन का विवरण

प्रकाशक - हिन्दुस्तानी तालीमी संघ सेवा ग्राम

२४- बुनियादी तालीम के दो साल

प्रकाशक - हिन्दुस्तानी तालीमी संघ सेवा ग्राम

२५- यूनीवर्सिटी कमीशन रिपोर्ट

२६- हरिजन सेवक के अंकों में से विषय सम्बन्धी गांधी जी के लेख ।

which behaviour is observed in the three groups also. Here F group recorded 3.952 which is higher than U as well as I groups. Social Studies recorded higher values in the latter runs and among the three groups also, F group recorded 2.558 which is higher than U group and also I group.

In all, the three subjects namely English, Hindi and Science, higher levels of mothers' education served as an input for the better utilisation of the system.

Unlike fathers' education here in mothers' education the regression coefficients have negative value in three subjects namely English, Hindi and Science.

In order to see the influence of mothers' education on their wards, one can observe the distribution of students in the three groups at each level of Mothers' education. Table 6.3.2A gives the percentage number of students in different run groups depending on the level of mothers' education.

In English, at zero level of mothers' education which means that mothers are illiterates, 76 % of mothers have their wards in U group and only 12.5 % in each of the other two groups. As the educational level of mothers increase from 0 to 6, strength in the U group has decreased,

strength in I group increased and strength in F group remained almost the same. At the level 6, only 42.86 % of the mothers have their wards in U group and equal number is there in I group also, the shift seems to be from U group to I group. In Hindi, at the zero level of mothers' education, 50 % of the mothers have their wards in U group and 25 % in each of the other two groups. As the educational level increases from 0 to 4, we could observe an increase in the U group upto 81.48 % but at the level 6, the strength in U group suddenly drops to 28.57 % . The other groups did not show any clear trend. In Mathematics, at zero level of mothers' education, U group has 50 %, I group has 37.5 % and F group has only 12.5 %. As one moves down the table with increasing educational level, there is a gradual decrease in the strength of U and gradual increase in the F group. At the level 6, only 28.57 % of mothers opt for U group and 42.86 % of them are in F group. In Science , I group in general recorded higher strength compared to U and F groups. Observing the percentage of students at each level of education, some pattern can be observed. At zero level only 12.5 % of mothers are recorded for U group and I group has recorded a high percentage of 75 % . As one moves down with, increasing level of mothers' education there is an increase in U group to some extent, and a decrease in I as well as F groups. The strength of U group has increased from 12.5 % to

to 42.86 % and I group has decreased from 75 % to 57.14 % ;
and F group has decreased from 12.5 % to 0 % . There seems
to be shift from I and F groups into U group. In Social
Studies, there is no clear pattern that emerges. However, there
seems to be a slight increase in U group from 37.5 % at zero
level to 42.86 % at the level 6.

Table 6.3.2.

Average level of mothers' education in each run and run group in different subjects in Delhi School.

Subjects	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₇	R ₈	U group	I group	F group
English	-	2.0	2.7	3.14	2	1.57	-	2.24	2.373	2.926	2.041
Hindi	2.5	2.91	2.24	2.36	2.0	2.22	3	2.29	2.5	2.263	2.33
Maths.	-	2.19	2.43	2.22	2.0	2.17	4	3.28	2.333	4.564	5.143
Science	-	6	2.56	2.40	-	4	1.57	2.29	2.734	2.362	2.272
Social Studies	-	1.5	2.68	2.20	-	6	2.44	2.63	2.524	2.2	2.558

REGRESSION COEFFICIENTS

Subject	Regression coefficients
English	- 0.0751
Hindi	- 0.0172
Mathematics	+ 0.23
Science	- 0.5413
Social Studies	+ 0.4854

Table 6.3.2a.

A

Percentage number of students in different run groups at each level of mothers' education in Delhi School

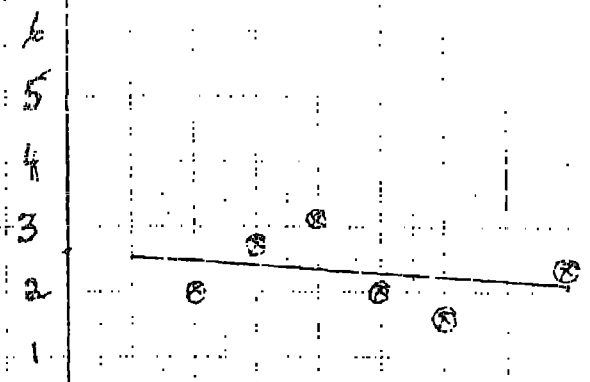
Range	U group	I group	E group
<u>ENGLISH</u>			
0	75.0	12.5	12.5
1	41.66	20.83	37.50
2	48.88	24.24	27.27
4	48.15	37.04	14.81
6	42.86	42.86	14.28
	49	27	24
<u>HINDI</u>			
0	50	25	25
1	54.17	29.17	16.66
2	53.63	15.15	21.21
4	81.48	7.41	11.11
6	28.57	42.86	28.57
	63	19	18
<u>MATHEMATICS</u>			
0	50.0	37.5	12.5
1	37.50	41.66	20.83
2	39.39	51.51	9.09
4	40.74	25.92	33.33
6	38.57	28.57	42.86
	39	39	21
<u>SCIENCE</u>			
0	12.5	75.0	12.5
1	16.66	70.83	12.5
2	21.21	69.69	9.09
4	14.81	70.37	14.81
6	42.86	87.14	0
	19	70	11
<u>SOCIAL STUDIES</u>			
0	37.5	50	12.5
1	20.83	29.17	50
2	15.15	45.45	39.39
4	18.52	25.93	55.55
6	42.86	28.57	28.57

GRAPH 6-3.2

DELHI

MOTHER'S EDUCATION

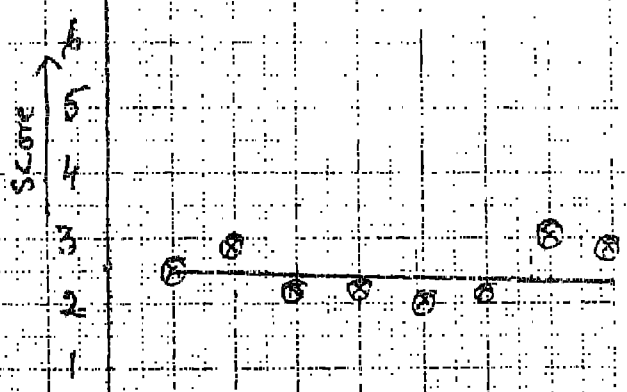
ENGLISH



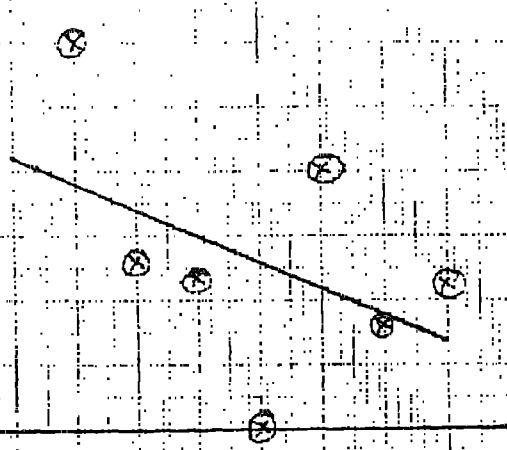
x axis = Number of the run

y axis = Mother's education average score

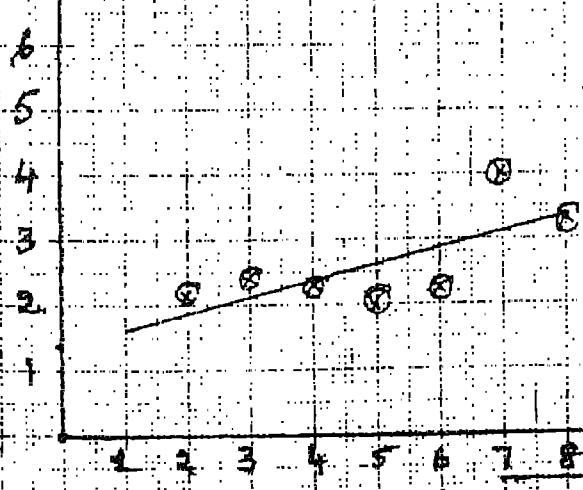
HINDI



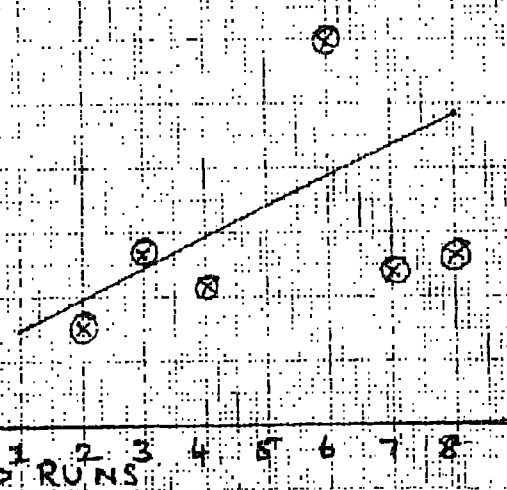
SCIENCE



MATHEMATICS



SOCIAL STUDIES



→ RUNS

6.3.3 Total Family Income.

Regarding the impact of income on their wards, Delhi School offers again the same surprising result it offered in case of impact of fathers' education. All the subjects in Delhi did not behave in a similar way regarding the impact of their parental income. Hindi portrays one pattern, English and Mathematics provide another pattern and finally Social Studies and Science give us a third variety.

Hindi recorded higher levels of income in the former runs R_1 , R_2 , R_3 compared to latter runs R_6 , R_7 , R_8 . In English, higher levels of income are recorded in R_3 as well as R_4 . Regarding Mathematics, R_5 records a higher level of income compared to all other runs. In Science, though a single member recorded Rs.4000 in the former run R_2 which is the highest, the latter runs R_7 and R_8 in general recorded higher incomes compare to former runs. In Social Studies, the latter runs R_6 and R_7 recorded higher levels of income compared to the former runs. Among the three groups, Hindi is the only subject which recorded Rs. 2452 in U group which is higher than both I and F groups. The subjects English and Mathematics recorded higher levels of income in I group, higher compared to U as well as F groups. Science and Social Studies subjects recorded higher levels of income in F group.

From the above observations, one can say that there is only one subject namely Hindi in Delhi School in which higher income levels of parents help their children in choosing the success runs. The Regression Coefficients have a negative value for two subjects & namely Hindi and Science.

The percentage distribution of students among the three groups also exhibit the speciality of Delhi School where in there is no clear trend to be found in any one of the subjects. The relevant tables dealing with the distribution in the three groups at each level of parental income is presented in Table 6.3.3 A.

However, the subject Hindi, where we could get some evidence previously in support of the success of the system, failed to get further evidence here. Though the pattern is not very clear, there seems to be a decrease in the frequency of U group with an increase in the level of total income of the family. At the level (0-1000); U group has 85.71 % which has decreased to 65.52 % at the last level . I group to some extent seems to be increasing its strength . In the subjects English and Mathematics, as stated above , there seems to be no pattern that emerges with increasing levels of income. However, in both the subjects, one can observe a small decrease in the strength of U group which is associated with an increase in the strength of F group. Science and Social Studies also have no clear pattern.

6.4 Summary.

Summarising all the observations in the three schools, association of fathers' education with the usage of the system differs in the three schools. In Sambalpur School, there is only one subject Science in which higher levels of fathers' education is associated with better usage of the system. In Visakhapatnam School also, there is only one subject namely, Mathematics where in higher levels of fathers' education acted as an input for the students in the choice of the runs in the successful zone. But in Delhi School, there is no subject in which higher levels of fathers' education acted as a necessary input for their wards in helping them to utilise the system to their advantage.

Regarding the effect of mothers' education, in Sambalpur School, in only one subject namely Mathematics, higher levels of mothers' education helped their children in choosing the success runs. In Visakhapatnam School, there are two subjects namely English and Mathematics in which higher levels of mothers' education became a useful input for their children. There is also another subject Hindi in which the evidence is not very clear, but higher levels of mothers' education to some extent seems to be a useful input. Regarding Delhi School, there are two subjects namely Hindi and Science which show a clear association

between higher levels of mothers' education and better usage of the system. There is another subject English in which higher levels of mothers' education are recorded in the former runs but the distribution of students in the three groups at different levels of mothers' education showed a decrease in the strength of U group associated with an increase in the strength of I group as we move down the table with increasing levels of mothers' education did not act as a necessary input in this subject.

Regarding the effect of total income of the family, In Sambalpur School, higher levels of income of parents acted as an input for their wards in only one subject Mathematics. In Visakhapatnam School, there are two subjects namely Mathematics and Social Studies in which higher levels of family income became a useful input for better utilisation of the system by their children. There is one more subject namely Science in which there is an increase in the strength of U group associated with a decrease in the strength of I group, indicating the usefulness of income of the family to some extent in the choice of the success run. In Delhi School, though initial signs of success are shown for one subject Hindi, further evidence in terms of increase in the strength U group with increase in income levels could not be obtained. In this subject,

there is infact a decrease in the strength of U group with increasing levels of income of the family, indicating the ineffectiveness of family income in helping their children for better utilisation of the system.

Results at a glance are as follows

Character	Sambalpur School	Visakhapatnam School	Delhi School
Fathers education	1. Science	1. Mathematics	1. Nil
Mothers education	1. Mathematics	1. English 2. Hindi 3. Mathematics	1. Hindi 2. Science
Total income of the family	1. Mathematics	1. Mathematics 2. Science 3. Social Studies	1. Nil

Table 6.3.3

Average level of total income in each run and run groups in different subjects in Delhi School

Subject	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅	P ₆	R ₇	R ₈	U group	I group	F group
English	-	2185	2592	2580	2050	2429	-	2434	2380	2481	2432
Hindi	2875	2595	2258	2670	1725	2681	2250	1857	2452	2421	2313
Maths.	-	2148	2565	2170	3148	2354	2594	2398	2394	2446	2423
Science	-	4000	2417	2355	2250	2250	3042	2625	2500	2353	2705
Social studies	-	1813	2507	2054	-	4000	2787	2219	2440	2054	2709

REGRESSION COEFFICIENTS

Subject Regression coefficients

English + 5.2109

Hindi -101.51

Mathematics +34.7143

Science -105.4286

Social Studies + 33.00

Table 6.3.3A

Percentage number of students in different run groups at each level of total income of the family in Delhi School

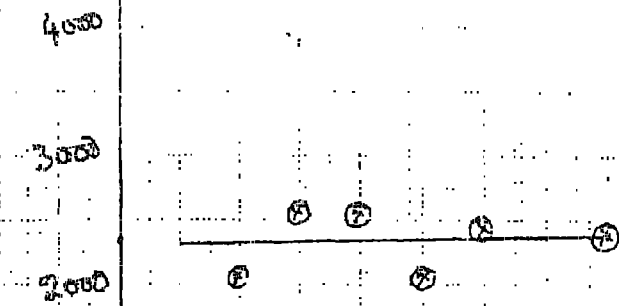
	Range	U group	I group	F group
<u>ENGLISH</u>				
	0 -1000	57.14	28.37	14.29
	1000 -1500	47.06	35.29	17.65
	1500-2000	57.89	10.53	31.58
	2000 -3000	37.04	33.33	29.63
	3000 above	51.72	27.59	20.69
		49	27	24
<u>HINDI</u>				
	0 -1000	85.71	0	14.29
	1000 -1500	64.71	11.76	23.53
	1500-2000	36.84	42.11	21.05
	2000 -3000	70.38	18.81	18.81
	3000 above	65.52	17.34	17.24
		63	19	18
<u>MATHEMATICS</u>				
	0 -1000	50	50	0
	1000 -1500	41.18	35.29	23.53
	1500 -2000	42.11	42.11	15.78
	2000 -3000	33.33	37.04	29.63
	3000 above	41.38	41.38	17.24
<u>SCIENCE</u>				
	0 -1000	0	100	0
	1000 -1500	17.65	76.47	5.88
	1500 -2000	26.32	57.89	15.79
	2000 -3000	18.52	70.37	11.11
	3000 above	20.69	65.32	13.79
		19	70	11
<u>SOCIAL STUDIES</u>				
	0 -1000	0	42.86	57.14
	1000 -1500	41.18	35.29	23.53
	1500 -2000	15.79	47.37	36.84
	2000 -3000	14.81	48.15	37.04
	3000 above	24.14	13.79	62.07
		21	35	44

GRAPH 6.3.3

DELHI

TOTAL INCOME

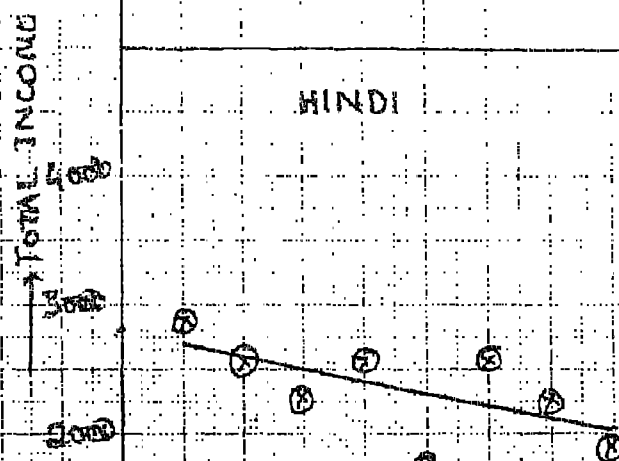
ENGLISH



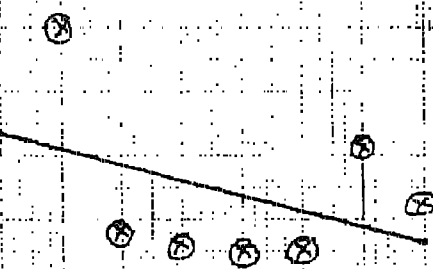
x-axis = Number of
the run

y-axis = Total Income

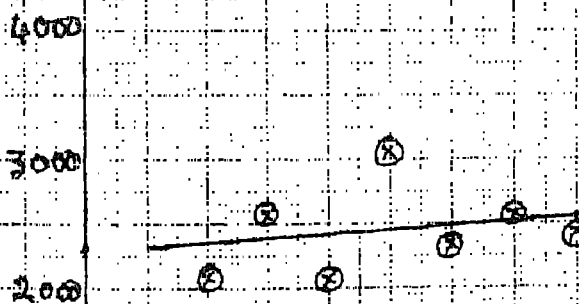
HINDI



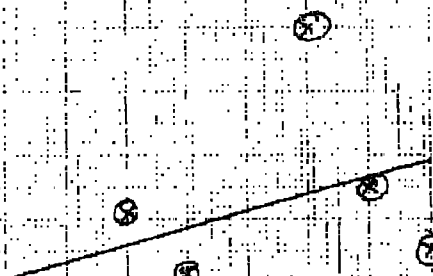
SCIENCE



MATHEMATICS



SOCIAL STUDIES



1 2 3 4 5 6 7 8 → RUNS

Chapter-7

RESPONSES OF THE PARTICIPANTS

RESPONSES OF THE PARTICIPANTS

7.1 Parents' Responses.

There are three groups of participants in the Continuous Evaluation System, on whom depends the success of the system. The three groups are parents, students and teachers. It is on their perceptions, their involvement and contribution that the system depends for its success. In this chapter we present the responses as detailed by the answers to the questionnaire we canvassed to the three set of participants.

In this section, we present the responses of parents regarding the usefulness of the Continuous Evaluation System. The questionnaire we canvassed contains questions regarding parental involvement in the childrens' education, their understanding of the Continuous Evaluation System and assessment of the system. We have collected responses from 24 parents in Sambalpur School, 21 parents in Visakhapatnam School and 30 parents from Delhi School. The following are their responses.

7.1.1 Sambalpur School.

In Sambalpur , 24 parents responded to our questionnaire. In order to know whether parental participation is there in terms of helping their child, they were asked the question, " who helps the student in the regular studies of the School ?" and the options given were Father, Mother, Tutor and Student. out of 24 parents, 19 parents indicated that they both help in the studies of their wards. In case of 10 students, tutors are also engaged to help the student in the regular studies. This shows that parents of the students in Sambalpur School are very much involved in their child's activities of the School.

When questioned whether they are aware of ~~their type~~ of continuous evaluation practiced in School, all the parents responded that they are aware of this type of examination system.

To the ~~best~~ rest question regarding the usefulness of the projects in general, 17 out of 24 parents thought that the projects are very useful. The various reasons given for the usefulness of the projects are that projects help in getting general knowledge, creates aptitude, self improvement, analytical thinking, creative and regular habits

in reading. 7 parents thought that the projects are not useful. The various reasons given for this are as follows:

- (a) It is oriented towards developing an ^{un} healthy competition for getting higher marks than creating original thinking., inquisitiveness etc.
- (b) Lots of projects and assignments are given in a short time.
- (c) It is waste of time.
- (d) Students do not prepare projects themselves, parents ^{had} ~~had~~ to bother for everything.
- (e) Projects ~~do~~ does not influence the students in study, rather parents are facing the problem.
- (f) Projects are all theoretical, there is no wide practical application.
- (g) Projects should be such that students can do it themselves in the school hours.

Some parents felt that projects may help in all subjects in general but they may help ~~more~~ more in Science.

Regarding the assignments, 21 out of 24 persons thought that assignments are helpful in almost all the subjects. The remaining 3 parents disapproved the assignments because of the following reasons.

- (a) Assignments should be done in the school itself so that the students can read for competitive examinations at home.
- (b) Child gets burdened up with so much of work throughout the year that the final examinations are of no importance.
- (c) It is difficult to manage the assignments and regular studies simultaneously for the child.

Regarding the usefulness of continuous examinations, the following four answers are suggested in the questionnaire and parents are asked to express their option.

The continuous evaluation is useful in

- (a) Increasing the inquisitiveness of the students.
- (b) Increasing the analytical power of the student.
- (c) Keeping the student regular in studies.
- (d) Any other reasons.

Out of 24 parents, 22 parents said that the Continuous Evaluation System definitely helps the student but 2 parents criticised the system. One parent criticised the teachers for not supervising the scheme as it ought to be and another parent thought that a lot of time is wasted on irrelevant topics which may be interesting ;

but there of no real use. Out of 24 parents who favoured the systems, 18 parents gave the answer c, 10 parents selected a, and 6 parents selected b. This indicates that majority of the parents view the system's usefulness in keeping the student regular in studies. One parent is happy with the system since it keeps the student out of mischief always and another parent is happy because the progress of the student is known to the parent from the beginning.

Lastly, when they were told that there is a feeling that the system of examinations is a waste of time and encourages the student to pass without reading much, 19 out of 24 parents asserted that it is not a waste of time. But 5 parents felt that it is not a waste of time but expressed their feeling that something is wrong either because of faults in system or faults in implementation.

From the responses of the parents in Sambalpur School, the following facts became clear.

1. Parents are very much involved in their childrens' activities of the school.
2. Though majority of the parents thought that the projects are useful, the opposition to the projects is also very strong.

3. Majority of the parents thought that assignments are useful in all subjects.
4. Majority of the parents thought that the system is useful because it keeps the students regular in studies, But around 20 % of parents expressed their vehement opposition to the system as a whole.
5. Majority of the parents thought that the system is not a waste of time.

7.1.2 Visakhapatnam School.

21 parents responded to our questionnaire in Visakhapatnam School. With a view to understand the parental participation in the studies of their children, they were asked, " who helps the student in the regular studies?" Out of 21 parents, 12 parents informed that they help their children, 9 parents reported that their children read for themselves and only 2 parents reported that they employ a tuition master to help the child. This shows that about half the number of parents are involved in their children's school work.

All the 21 parents are aware of this type of continuous evaluation being practised in the Central School.

To the next question about the usefulness of the projects, 15 out of 21 parents informed that they are useful in all most all the subjects whereas 6 parents differed. The reasons they gave are that it becomes the parents' responsibility to complete the projects. Here also the opposition to the projects cannot be neglected. In case of assignments, all the parents agreed that they are useful and in all the subjects,

When questioned about the usefulness of the system, a majority of 17 out of 21 gave the answer c, which means that the system is useful since it keeps the students regular all the time in studies. The proposition 'a' of increasing the inquisitiveness is rejected by all parents. Only one parent felt that it will increase the analytical power. 3 parents answered 'd' providing alternative answers for the success of the system. Out of this three , two parents thought that this system helps the students in getting more marks. One parent, with a genuine concern, expressed that, " some may be brilliant, but cannot express in examination. For them this system is helpful".

To the ~~last~~ last question about the system being a waste of time, 13 parents disagreed with it, one was not sure about it whereas 7 parents thought that this is a waste of time. 4 of them thought that this is due to fault in the system and 3 expressed doubts, about faults in implementation. However, some important observations and suggestions were made by parents who thought that the system is a waste of time. These observations made by the parents are interesting, so we are giving them as they are in full for consideration.

1. Continuous evaluation is a stress on child, child tries to please the teacher and get good marks. So importance should not be given to local examinations. Continuous evaluation is bad. Projects are made in the dock yard by professionals or parents. So special care should be taken to see that the child himself do the project. Then it increases his creativity, thinking and everything.

2. Projects are good because students do them. But since these marks are not added in the final Board Examination, they do not care. Teachers are partial.

Assignments are good, Since the marks are added to the final marks, student is serious and takes care of them. Students get confidence with this type of work. But projects will not give confidence. If you get more marks, then others say that he is a pet to the teacher.

3. Teachers' evaluation depends on the image the girl creates.

Projects are direct method of teaching but they are given in such a way that it is for the parent to bring the chart paper, draw and do the project. So it is for the parent to do.

Whole year they should teach the syllabus.

4. Projects are normally done by elderly people. For example parents. Sometimes, the projects of elder brother is passed on to the younger brother. Assignments are good if taken regularly. Syllabus is itself too much. Projects on one side, assignments on the other and regular studies in addition. No justice is done to any one.

Teaching techniques are not used properly and hence continuous evaluation is not very good.

5. Continuous evaluation is better. They should be guided and not coached. Teachers and students should do themselves.

From the responses of parents in Visakhapatnam School, the following facts become clear.

1. More than half of the parents are involved in their childrens' activities of the school.
2. Though majority (more than 70 %) thought that the projects are useful, the opposition is also very visible.
3. All the parents agreed for the usefulness of the assignment.

4. Majority of the parents thought that the system is useful because it keeps the students regular in studies.
5. Though majority (70 %) of parents thought that the system is not waste of time, other section who thinks the system is a waste of time are also in good number.

7.1.3 Delhi School.

In Delhi School, a total of 30 parents responded to the questionnaire. With a view to know the parental help and their participation in the studies of their children, they were asked the same question as in the previous schools which is who helps their children in this studies. The same options are given and they are father , mother, tutor and the student (self). Out of 30 parents, only 10 parents are involved. 17 out of the 30 parents read for themselves. This indicates that majority of the parents, though highly educated, are not involved in their childrens' studies.

All the 30 parents are aware of this type of continuous evaluation being practised in the Central School.

When the parents were asked whether the projects are useful or not, and also to name the subjects if any in which the projects are useful, 24 out of 30 parents thought that the projects useful and 12 parents reported that they are useful in all subjects. 10 parents reported usefulness in Science. Only one parent reported that the projects are useful in all the subjects except Mathematics. So majority of the parents thought that projects are useful in all

subjects, more so in Science. The remaining 6 parents, which adds to 20 % of the parents, who thought that the projects are not useful at all, gave the following reasons.

- (a) It is waste of not only money and materials but also a waste of valuable little time they have at their disposal and infact it is a type of obstruction into the path of study.
- (b) The students are fully dependent on the parents or other persons.
- (c) Projects are not well thought over or taken seriously.

Regarding the assignments, when they were asked whether the assignments the teachers give are useful to the students, and also asked them to name the subjects in which assignments are useful to the students, all the 30 parents agreed that assignments definitely help the students. 22 out of 30 parents thought that they are helpful in all subjects and only 2 parents thought that they are helpful in Science and Mathematics and only one parent thought that they help in Science and Social Studies. So it can be inferred that majority of the parents thought that the assignments help in all the subjects.

When questioned about the usefulness of the system, the responses we got are very interesting. 18 out of 30 parents gave only one answer , c , which indicates that the system is exclusively useful in keeping the student regular in the studies. In all, 10 parents selected a, (increasing the inquisitiveness of the students) 10 parents selected b (increasing the analytical power of the student) and 27 parents selected c. This result indicates that, in parents view, the major usefulness of the system is in keeping the students regular in studies.

Lastly, when they were told that there is a feeling that the system of continuous examination seems to be waste of time and encourages the student to pass without reading much, 22 parents asserted that it is not at all a waste of time, but 5 of the parents thought that something is wrong in the implementation of the system. 8 parents thought that it is a waste of time either due to faulty system or faulty implementation. Here one parent advised that the system should be rationalised, otherwise it becomes mere formality to be completed.

From the responses of the parents the following facts became clear.

1. Parents in this Delhi School are not involved much in their children's studies.
2. Majority of the parents thought that the projects are useful in all subjects, more so in Science, and the opposition to projects is low.
3. Majority of the parents thought that the assignments help in all subjects.
4. Majority of the parents thought that the system is useful because it keeps the students regular in the studies.
5. Majority of the parents thought that the system is not a waste of time.

7.2 Students Responses.

In this section, we present the responses of the students towards the usefulness of the Continuous Evaluation System. The questionnaire we canvassed contains questions regarding the activities they like in the School, the subjects they like most, the subjects in which they get more marks, the help they receive from the parents, their assessments of the projects, assignments and finally their assessment of the Continuous Evaluation System. We collected responses from 20 students in Sambalpur School, 22 students from Visakhapatnam School and 28 students from Delhi School. The following are their responses.

7.2.1. sambalpur School.

In Sambalpur School, 20 students responded to our questionnaire. We wanted to know the activities a student likes most in School and we gave the following three answers. They are (a) Studies, (b) Sports, (c) Literary activities. Out of 20 students 18 people liked the studies. Out of this 18 students, 6 students answered only (a) that is they like only studies in the School, 6 students answered (b) which means they like studies as well as sports in school,

5 students answered (a,b) which means they like studies as well as sports in School, 3 students answered (a,c) indicating they like studies as well as literary activities in the school and there are 3 students who answered (a,b,c), indicating they like all the three activities of the school. There is only one student who likes only sports and one more who likes only literary activities of the school. It is interesting to note that all the 20 students participated in one or the other of the sports and games.

When questioned about the subjects they like ,9 students out of 20 indicated a liking for the subject Science, 6 students for Mathematics, 3 students for English, One students Hindi and only one student likes Social Studies. But when they were asked in which subject they get more marks, 6 students told that they get more marks in Science, 6 students get more marks in Mathematics, 3 students get more marks in each of the subjects Hindi and English and one student gets more marks in Social Studies. It is interesting to note that there are 11 students out of 20 who get more marks in the subject they like. The students who like Science reported that they like the subject Science, especially Biology part of it, because it deals with the study of human being and they are one of them, they have greater liking towards it,

About Mathematics, one student informed that they like Mathematics because it is the gate and key to all Sciences and neglect of Mathematics is causing injury to acquisition of knowledge and also asserted that the student, if ignorant of Mathematics, cannot understand the other Sciences. One more student informed as that she gets more marks in Mathematics as well as Science because they don't need to be by hearted (learnt by note). Students who like Mathematics said that since it is challenging they like it and also they can get full marks for correct answer.

The next question we wanted to know the answer is who helps them in their studies. 7 out of 20 students reported that they read for themselves and none help them. All the rest of the 13 students take their parents help and 6 of them take the help of a tutor also.

When we asked them whether they like the projects, if they like it, then in which subject they like, and whether they want more projects to be given in future, we got the following answers. 14 out of 20 students replied that they like the projects, and 10 of them reported that they like projects mainly in Science. Only 2 students like the projects in Mathematics, 1 student likes in English and

only 1 likes the projects in Social Studies. Out of 20 students, 6 students reported that they don't like the projects at all but added that Science projects are better in general. Except one student, no student desires to do more projects in future.

Coming to the selection of the projects and completion of them, generally teacher suggests projects and students complete them with the help of parents and library. In case of assignments, in addition to the exercises at the end of the lesson, teachers give some more exercises from different text books, especially in Mathematics. The teacher also asks them to solve the previous question papers of Board Examination.

Next in order to know their assessment regarding the usefulness of the projects, the following five answers are suggested in the questionnaire and the students are asked to express their opinion. The projects are useful to the students in

- (a) getting good idea about the subject,
- (b) getting interest in the subject,
- (c) In answering questions which are not given in the text books,

- (d) In preparing for the Board Examination,
- (e) If not useful, then explain why ?

The responses of the students are as follows:

a = 9
b = 2
d = 2
e = 5

Nine students told that they give good idea of the subjects, two students thought they help in getting good interest in the subject, only two students said that it helps in preparing for the Board Examination, and five students reported that projects are useless and gave the following reasons.

- (a) Unless somebody helps, we cannot do them
- (b) Reading the books can help more than doing projects.
It is a waste of time.
- (c) Usually we do projects on irrelevant topics which do not help us in our Board Examination and they are useless and a waste of time.

To the last question, whether this present system of continuous evaluation is useful or not , again the above five students who do not like the projects, also said that the system is useless. All the other students said that the system is useful but some of them felt that students should not be taxed with heavy load of home work.

7.2.2 Visakhapatnam School.

In Visakhapatnam School 22 students responded to our questionnaire when we wanted to know the activities they like most in the school. Eight students like only studies in the school, five students like only sports and two students like only literary activities. Out of the remaining seven students, five of them like studies as well as sports, and one student likes literary activities in addition to studies and lastly only one student likes all the three activities. To look ^{at} it differently, fifteen students like studies, eleven students like sports and four students like literary activities in the school. Except two students, all the others participated in the sports activities.

The students were then asked to name the subjects of their liking, ten out of twentytwo students like Sciences, next in importance comes the subject Mathematics with six students liking it, English is liked only by four students and Hindi is liked by only two students and lastly no student likes the subject Social Studies. To the next question regarding the subject in which they get more marks, Science and Mathematics ~~is~~ top the list with eight students getting more marks in each subject. Only three students get more marks in Hindi and one student get in English

and none of the students either like Social Studies or get more marks in it. We were told that Mathematics and Science teachers are very good and they clear their doubts and the students like them. This, the students think, is the reason for getting more marks in the subjects. The reasons for liking Hindi is that it is their mother tongue. The students who like English said that since all the books of Science are written in English, making ^{good} knowledge of English is necessary. Another student commented that English is international language and they should know it. The students who like Mathematics said that it is challenging and also requires brain and mugging is not necessary. Science is liked because it deals experimentally with all substances present. Social Studies is left alone. A look at the students who like and get more marks in the same subject is interesting. In all, eleven such students are there. There are students who like Science but get more marks in other subjects. Similar variations are there for other subject too.

When we wanted to know who ~~go~~ help them in their students, twelve students out of twentytwo said that they read for themselves and ten students take parents help. No body takes the help of a tuition teacher.

Next, when we asked them to express their opinion about projects, whether they like them or not if they like projects, then in which subject they like and whether they are willing to have more number of projects in future, 16 students out of 22 like projects and 6 students do not like them. A majority of the students numbering 12 like the projects in Science. Projects in English, Mathematics and Social Studies are liked separately by 2 students each. 10 out of 22 students are not willing to have more projects but the rest of them are willing to have more projects in future. Here also the teacher suggests the projects and students take the help of either parents, sisters, brothers or library to complete them.

The 4 questions at the end of each lesson are given as assignment work. In addition to this, problems from other books and solving question papers of the Board Examination are also given as assignment work to be done at home.

To the question about the usefulness of the projects, the following are the responses we got :

a	=	15
b	=	10
c	=	7
d	=	8

15 students out of 22 informed us that projects are useful because they get good idea about the subject, 10 students said that they develop interest in the subject if they do projects. 7 students said that they can answer questions which are not in the text books. 8 students said that they can answer well in the Board Examinations.

To the last question about the usefulness of the present system of continuous evaluation, all the students except one agreed that it is useful and the one student also is not sure whether the system is useful or not.

7.2.3 Delhi School.

In Delhi School, 28 students responded to our questionnaire. When we wanted to know the activities they like most in the school, all of them, informed that they like studies most in the school, except one student, who likes sports, games and literary activities of the school.

Among the 28 students, 12 of them like only the study aspect in the school, 11 students like sports also in addition to studies, only one student likes the literary activities in addition to studies. There are only 3 students who like all the three activities of the school, lastly there is one student liking other activities like sports and literary activities except studies. To look at these facts in another way, there are 27 students who like studies, 15 students who like sports and only 5 students who like literary activities most in the school. Except 5 students, the rest of them participated in one sports or other.

When the students were asked about subjects which they like, surprisingly no body liked the subject English, only 3 students like Hindi, Science and

Social Studies were liked by a 7 students each and a maximum of 12 students like Mathematics. But to the next question to name the subject in which they get more marks no one reported that they get more marks in English, 5 students get more marks in Hindi, only 1 student gets more marks in Science and in Social Studies 5 students get more marks and a maximum of 17 students get more marks in Mathematics. Another interesting fact is that 11 students like mathematics and also get more marks in it. Students gave various reasons for this such as- it is interesting, scoring, gives knowledge and gives mental practice. Since they like the subject Mathematics, they work hard, practice much and get more marks. One student informed that the teacher is a very good teacher and hence they like the subject and so they work hard to get more marks. 5 students like and also get more marks in Social Studies.

When we wanted to know who helps them in their studies, 16 out of 28 students informed that they do not take the help of anybody but they themselves read. 11 students take the help of parents and only 1 student takes help of tutor.

Next, we wanted to know their opinion about the projects and so we asked whether they like the projects and if they like, in which subject they like and

whether they are willing to have more projects in future, out of 28 students, 9 students do not like the project at all, and 19 students like the projects. Here also, no student likes the projects in English. Out of 19 students who liked the projects, majority of 11 of them like projects in Science; 3 students like the projects in Mathematics, 3 students like them in Hindi and only 2 of them like them in Social Studies. For the next part of the question, whether they want more projects to be given in future. only 11 out of students appreciated the idea and the rest of 17 students disagreed with it.

Projects in general are suggested by teachers and the students take the help of either parents or library to complete them. Regarding assignments, the students informed that marks are given in assignments for completing the class work, home work, maintaining the copy and also to the neatness of the work and finally to students responses in the class room.

To the question about the usefulness of the projects, the following are the responses we got.

a	=	13
b	=	11
c	=	4
d	=	14

Out of 28 students, 13 students thought that projects are useful because they get good idea about the subject, and 11 students thought that the projects help in getting interest in the subject. But a large number of students, 14 out of 28 of them thought that the projects help in preparing for the Board Examination.

To the final question whether the present system of continuous evaluation is good or not, 7 students thought that it is not useful and 21 students felt that the system is useful, 4 of them gave the reason that with the help of projects and assignments, they get good marks.

7.3 Teachers' Responses.

In this section, we present the responses of teachers regarding the usefulness of the system. The questionnaire we canvassed contains questions regarding the improvement of their educational qualifications, work load in curricular and co-curricular activities in the school, their assessment of the system and finally their suggestions. We have collected responses from 20 teachers from Sambalpur School, 21 teachers from Visakhapatnam School and 23 teachers from Delhi School. The following are their responses.

7.3.1 Sambalpur School.

In Sambalpur School, 20 teachers responded to our questionnaire. Since the total number of teachers are only 22, we contacted the teachers of co-curricular activities like Music, Craft and Sports also. As we have pointed in Chapter- II, craft teacher teaches Hindi to lower classes, Yoga teacher teaches Mathematics and Music teacher teaches Sanskrit to the lower classes.

Out of 20 teachers, 13 of them are not pursuing further studies. Out of the remaining 7 teachers, 4 teachers are doing Ph.D., 1 was doing M.Phil, Music teacher is appearing for M. Music and Yoga teacher is studying Yoga as a subject of ^{physio}Psychology and one teacher is regularly writing articles in education.

A teacher has nearly 30 to 33 hours of teaching per week, in addition to the other duties assigned. Some times, the work load of a teacher becomes very heavy. For example, in case of Biology P.G.T. in addition to his 14 periods of theory and 16 periods of practical work, other responsibilities he has are - Class teacher of Class X, in-charge of sports and games, in-charge of disciplines, in-charge of cultural affairs, in-charge of library since Librarian was not there, in-charge of Physics laboratory since P.G.T. Physics was not there, in-charge of Biology Laboratory, in-charge of Science Club and finally in-charge of functions to be arranged in the school. He is also in-charge of adventure club and nature club. It is anybody's guess how many person can perform all these activities satisfactorily.

Next, to get their opinion about the continuous evaluation and its usefulness, four answers are provided in the questionnaire and teachers are asked to express their opinion. The four answers are,

The Continuous Evaluation System,

- (a) helps the students in becoming regular in studies,
- (b) helps the student in becoming inquisitive and creative,

- (c) helps the student in understanding the subject,
- (d) helps the student in appearing the Examinations,
- (e) If no to the above, give reasons.

One teacher did not respond at all from the begining and from the rest we got the following responses.

a,b,c,d =	15	or	a =	17
b =	1		b =	16
a,b =	1		c =	17
c,d =	2		d =	17

Out of 19 teachers, a majority of 15 teachers believe that Continuous Evaluation System helps the student in all the four ways.

When we asked the teachers about their observations if any, we got the following:

1. Since some students are good in projects and some are good in assignments, and others good in studies, every body should get the benefit and hence the continious evaluation is good.

2. Projects are very good if the teachers and students take them seriously. But now they are not taking like that. They just give away marks like that which is bad to the student.
3. Projects must be a part of assignments carrying only 10 % marks with unit tests, half yearly and annual examinations having 30 % marks each.
4. Since we are continuously evaluating the students, we can know whether they are understanding the subject or not and the teachers themselves can know whether students are understanding the topics which they are teaching and so a correction can be made in the teaching methods.
5. Unless examinations are conducted with an interval of four months, it becomes a burden to the teacher as well as student.
6. Projects help the student to pass who are not strong in studies. Parents have to work hard.
7. This is one sort of a training we give to the student upto Ninth, but in Tenth Board Examination, emphasis has been given to written work only. So oral examination alongwith practical examination must be given due recognition.

8. This Continuous Evaluation System is good but there are implementation problems.

Six teachers thought that though this system is useful, it is a burden to students, teachers and parents.

7.3.2 Visakhapatnam School.

In Visakhapatnam School, 21 teachers responded to our questionnaire. Out of 24 teachers, only 6 of them are pursuing higher studies such as M.Sc., M.Ed., or M.A. Out of them, one teacher is doing her B.Ed. and 4 teachers are preparing for their Master Degree and one teacher is working for Ph.D.

A teacher has nearly 30 to 35 periods teaching per week, and an adhoc teacher has only 24 to 25 periods per week in addition to other duties. For example, a P.G.T. in Biology, in addition to the regular teaching and laboratory duties, is in-charge of Book Bank, Nature Club, House Mistress, in-charge of C.B.S.E. Examination, Convenor for Science Study circle and member of discipline committee.

Next, we wanted to know their assessment of Continuous Evaluation System, we gave the same questionnaire in which the four answers are given and the teachers were asked to express their opinion. The responses are as follows :

1

a,b,c,d	=	16	or	in other words
a,b,c	=	1	a	= 21
a,b,d	=	1	b	= 18
a,c,d	=	1	c	= 19
a,c	=	1	d	= 19
a,d	=	1		

All the 21 teachers believe that it definitely makes the student regular, 18 of the teachers believe that Continuous Evaluation System makes the student inquisitive, 19 teachers believe that Continuous Evaluation Systems helps in understanding the subject and also in appeasting the examinations.

The following observations were made by the teachers regarding the improvement of the system.

Suggestions relating to projects:

- (1) (a) Every student gets more marks in projects and assignments because of copying. So weightage of these two must be minimised to 5 % of total marks and unit tests should ^g be given more weightage.
- (b) Projects sound beautiful, but in actual practice, the teachers are given little scope to give new projects due to heavy workload of syllabus and also time factor. Studies ^{ents} are left with little time to work on projects. A replacement is necessary for projects.

- (2) (a) Group projects are better upto Class- four.
- (b) More number of projects should be supplied to the school, so that the same project will not be repeated.
- (c) Projects for each ~~term~~ term should not be emphasised.
- (3) Oral examinations and the submission of the project must be there.
- (4) Teachers should be re-oriented for the project work.
- (5) Stress on projects should be reduced. It is impossible to help the student. Projects are a burden to the teacher, parent and student.
- (6) Projects are done in hurry with the help of parents. No effort is made by way of reference work, enquiry, analysis etc. The main aim of the pupil becomes only to get more marks.
- (7) No need of projects, if they are there, only grades should be given.
- (8) Only one project is sufficient for the entire year, preferably in first term. Otherwise, this is a painful affair.

Regarding the assignments, only one suggestion came forward, which is given in the following:

1. Though regular home assignment is essential, taking the assignment marks for promotion dilutes the standard. Out of 40 students in a class, not more than 10 students do the assignment themselves. The rest copy and every one gets equal marks.

Suggestions regarding the unit tests are as follows:

1. There is no need of special type of tests-namely giving model papers and giving a test from the same model question papers. This type of tests are to be replaced by assignments.
2. Unit tests must be organised in a more methodical manner. It will not be an exaggeration to say that in a class of 40, there is a lot of copying done and the teacher is helpless. But these tests will really assess the child's performance if properly organised.

The following are the suggestions in general.

1. Continuous evaluation will be more fruitful if teachers are exempted from the duty of collecting fees and other duties, as this would allow more time to devote to the planning, evaluating and taking up follow-up on work.

- 2.(a) With the increased syllabus to be covered by the students, it will be better to introduce a semester system in schools also.
- (b) Instead of sticking to our traditional system of examination, that is asking direct questions from text books etc., introduce thought provoking questions where the student has to apply the various laws, principles etc. If required, the students may be allowed to refer books also.

7.3.3 Delhi School.

In Delhi School, 23 teachers responded to our questionnaire. out of 23 teachers 19 of them are not pursuing their studies in any form. out of the remaining teachers, one ²²teaching is trying to continue M.Sc. in Mathematics, another teacher is pursuing M.Ed. and one more teacher is continuing M.A . One teacher wants to continue the studies but complains that the Sangthan does not offer any scope like study leave etc.

A teacher has an average work load of 30 to 36 periods of regular teaching work. In addition to this, they have to do many other duties for the proper functioning of the school. Each teacher is appointed as class teacher of one class and is responsible for the proper functioning of the class in the School and the duties associated with this are discipline, monthly fees collection of the class, preparing the marks sheet of the class which is rather complicated. These activities are in addition to the teacher's regular work of teaching for which the teacher was appointed. For example, a T.G.T. appointed as a Science teacher in the school, has 15 periods of theory and 14 periods of practical (29 in total). In addition to this, she

is in-charge of laboratory, C.C.A. activities, Class teaching, Fee collection and also in-charge of games. This makes the work load very heavy.

Next, to get their opinion about continuous evaluation, we gave the same questionnaire in which same four answers are given and the teachers were asked to express their opinion. The responses are as follows :

a, b, c, d	=	13	or	a	=	19
a, c, d	=	5		b	=	14
b, c	=	1		c	=	19
a	=	1		d	=	21
d	=	3				

Out of 23 teachers, 13 teachers agreed for all the four options, and 5 teachers agreed for three option. In all, 21 out of 23 teachers agreed that Continuous Evaluation System helps the student in the Board Examination. This is the option agreed by majority of teachers. 19 teachers agreed that Continuous Evaluation System helps the student in becoming regular in studies and also helps the students in understanding the subject. Only 14 of the teachers felt that the system helps the student in becoming

inquisitive and creative. One teacher expressed his thoughts about the usefulness of the system elaborately as follows:

In this continuous evaluation, students are being given training to write answers as expected in the Board Examination. The teacher also expressed doubt about the students becoming inquisitive and creative in the present system. The teacher agreed that " Unless objective type of questions are asked, it does not help in becoming inquisitive and creative. But he later on added that " But in a class of 42 to 45 and sometimes even 50, asking objective type of questions is useless as there are changes of mass copying inspite of strict vigilance.

Finally, at the end when asked whether the teachers want to make any suggestions regarding examination system, only few teacher responded enthusiastically. The following are their observations:

1. Unit tests are helpful but assignments and project work merely help to increase the pass percentage. It reduces their standard.
2. For Class IX, no assignment and project work should be given. Of course, unit tests are very helpful to the students. Until class VIII, assignments and project marks can be given to encourage them.

3. During the session, only three tests should be conducted, assignments must be added to their performance. Projects and other tests must be avoided. Some times, too many tests create boredom among the students.

Explaining the drawbacks of the system three teachers expressed the following opinion.

1. The advantages of the continuous evaluation cannot be questioned. But just by imposing a framework, without providing the facilities (example cyclostylling etc) and a lower work load makes it difficult for a teacher, who might want to practice it properly. The result is that continuous evaluation gets practiced more" for the sake of the record, that is only on paper.
2. Work load of the teachers and students should be reduced by reducing the syllabus. The system of examination is highly unreliable, very often the system tests the wrong things in an unproductive manner. It needs to be totally overhauled.
3. There should not be examinations at all. Instead, only tests must be there. But tests should be prepared carefully to test the knowledge and comprehension of the student.

Chapter 8

SUMMARY AND CONCLUSIONS

SUMMARY AND CONCLUSION

The present project is the result of a curiosity, a curiosity that is resulting out of the authors being parents of two children who passed out of the Kendriya Vidyalaya System, and the two authors being involved in the pedagogy at various levels and of various constituents and further the two authors being involved in studying the relationships between the society and educational institutions.

The continuous evaluation system involves considerable investment of time and resources of the teachers, investment of time by the students and investment of time and resources by the parents. As parents, the present authors have spent an hour or so daily and some money to buy the necessary inputs, and as teachers, also spent an extra hour at home to correct the various scripts and prepare for the projects, and as researchers spent considerable time and money to assess the system before formally submitting a research proposal which formed the basis of the present report.

The continuous evaluation system has exciting possibilities as it permits the students to show a lot of creativity, learn while experimenting and it takes away the drudgery that goes with single point examination. For the teachers, though it means an extra work load, gives ample opportunities to participate

in the excitement of the learning process of the student and also gives a scope for them to learn themselves. To the parents, the system gives a scope to participate in their childrens' creative activity on a more or less regular basis.

With such experiences and expectations, the project proposal submitted to the N.C.E.R.T. aimed at studying the success of the system from two different angles. The first angle was from the students themselves. Have the students benefited by the system ? To define and quantify the benefit, the continuous evaluation system was looked at as a system with an objective of training the students to face uncertainty. The various components of the continuous evaluation system were sequenced on the basis of uncertainty the student faces and the performance of the students at various levels of uncertainty are ranked into eight runs. On the basis of such ranking, the question was posed whether the students have taken the system with that objective, if so, how many students have taken with that objective ? For purposes of comparison, the runs are further grouped into three run groups viz., U group, I group and F group representing the usefulness, Indifference and failure of the system respectively.



The second angle was from the other direct beneficiaries of the system, namely the parents. Here the basic question posed was -what are the implied perceptions of the parents ? Will the educational level of parents (both father and mother) and the income level of the parents influence and change the perceptions and usage of the system in the context of the above stated objective.

Three schools at Sambalpur, Visakhapatnam and Delhi are choosen to collect data to study the variations of environment and its effects on the system. Within each school, the five subjects that form the curriculum ~~are~~ namely English, Hindi, Mathematics , Science and Social Studies are taken for analysis.

The success of the system as defined earlier from the first angle can be visualised at two levels. At the first level, we defined that the system is successful, if majority of the students improve their performance with increasing uncertainty. In other words, U run group registers the single largest frequency compared to I group and F group. If F group presented the single largest frequency, the analysis suggests that the system has failed. In case I group registers the majority, the indifference to the system is indicated. This method we termed a method of finding ^{Short run Success} of the system. Relative positions of success or failure in all the five subjects in all the three schools indicating the short term success or failure is discussed in chapter-iv. The results are as follows:

In the subject English, U group in Delhi School registered a single largest frequency of 49 % compared to both F and I groups. But in case of Visakhapatnam and Sambalpur Schools, majority of the students come under I group, from which one can infer that the system seems to be successful only in one school namely Delhi School in the short term whereas students from Sambalpur school and Visakhapatnam school are indifferent to the system, making the system irrelevant.

In Hindi, Visakhapatnam school and Delhi School have/highest number of students in U group. Visakhapatnam school has 49 % and Delhi School has 63 % in U group. In case of Sambalpur school, higher number of students are in F group, also called a failure group, compared to the other two groups. This indicates that the system seems to be successful in the short term in two schools namely Visakhapatnam school and Delhi school but failed in case of Sambalpur school.

In Mathematics, similar results like that of Hindi are obtained. In Visakhapatnam school single largest frequency of 36 % is registered in the success group, but in Delhi school, a high frequency of 40 % is recorded not in one group but by both U group as well as I group, from which it can be inferred that the system seems to be successful in Visakhapatnam

school but in case of Delhi school, no sharp signs of success are indicated. In Sambalpur school, a large number of 62 % students are recorded in failure group where the students could not be benefitted by the system.

The last two subjects namely Science and Social Studies, show completely different trends, where in the system seems to be not successful in any one of the three schools. In addition to this, Sambalpur school shows signs of failure in Science and Delhi school shows signs of failure in social studies.

Looking at the same results in each school, Sambalpur school projects a pitiable picture where the students could not get the benefit of the continuous evaluation system not even in one subject. The system seems to be not successful in all the subjects in the short term. Moreover, the school signs shows signs of failure in three subjects namely Hindi, Mathematics and Science.

In Visakhapatnam school, the system seems to be successful in atleast two subjects namely Hindi and Mathematics. One interesting fact about this school is that the system did not show signs of failure in any subject.

In Delhi school, the system seems to be successful in two subjects namely English and Hindi, but shows signs of failure in social studies. The following are the results in a nut shell.

<u>Name of the School</u>	<u>Subjects in which the short term success is observed</u>
1. Sambalpur school	Nil
2. Visakhapatnam School	(a) Hindi (b) Mathematics.
3. Delhi School	(a) English (b) Hindi.

The second level, which is also called the long term success of the system is the situation of taking the final performance of the students into consideration. Long term success in this situations means that the advantages a student got in the Ninth class because of the training imparted by this / type of continuous evaluation system is utilised effectively in the Tenth Board Examination. Here the success of the system is defined as one where the U run group students perform better than students of I group or F group. On the contrary, if F group students register higher marks than U and of I, this indicates the failure of the system. Similarly if I group registers the highest

average mark, the indifference towards the system is indicated. In order to assess the long term success of the system, the performance of the students both in the Ninth as well as Tenth class are to be considered. The analytical details are presented in Chapter V. In what follows, we present a summary.

In the subject English, the system shows clear signs of success only in one school namely Delhi school. If obtaining highest number of first classes in the Board Examination in U group is seen as an index of success in Delhi school, 33 % of students get first class in U group, which is the highest among the three groups. The difference of marks between U and F groups in Ninth class is 7.72, and this difference has only marginally decreased to 6.93 in Tenth class but still U group in general got higher marks than both I and also F groups in Ninth as well as Tenth classes.

In Hindi, the system seems to be not successful in any of the school. Delhi school showed signs of success to some extent by getting higher average marks in U group compared to F group, but the other factors did not support the success of the system in Delhi school. Among the three groups, I group recorded higher number of first class than

U group. U group has only 61 % of its students getting first class whereas I group has 79 % of the students getting first class.

In Mathematics, the system seems to be an absolute success in Visakhapatnam school. Here, not only all the indices showed clear signs of success but also the difference in average marks between U and F groups which is 16.8 in Ninth class has increased to 29.76 marks in the Tenth class, which is quite a substantial difference. In addition to this, 61 % of students in this group gets first class marks, the highest among the three groups, which speaks about the success of the system in clear terms.

In Science, the system seems to be successful in Delhi school. Here the difference between the average marks in U and F groups is 12.78 both in Ninth as well as Tenth classes. Observing the number of first classes in U group, this group got 53 % whereas F and I groups also got 55 % of the students getting first class marks.

In Social Studies, continuous evaluation system seems to be quite successful in Visakhapatnam school, with clear signs of success. The difference of marks between U and F groups is 23.15 in Ninth class which has increased to

33.43 marks in Tenth class. In this case also, the difference is quite substantial. Regarding the number of first classes in U group, in Visakhapatnam school, 81 % of students got a first class mark which is of course the highest among the three groups.

The following are the results in a nut shell.

<u>Name of school</u>	<u>Subjects in which long term success is seen.</u>
1. Sambalpur School	Nil
2. Visakhapatnam School	(a) Mathematics (b) Social studies.
3. Delhi School	(a) English (b) Science.

Observing the results of short term and long term together, we can distinguish the success of the system as a whole into three kinds namely Nominal success, Partial success and Complete success of the system, which can be defined in the following way.

1. If the system is successful only in the short term, then the system is said to be nominally successful. In this case, majority of the students got the necessary training to face the uncertainty (the real objective of the system) but this training did not help them to perform better in final examinations.

2. If the system is successful only in the long term, then the system is said to be partially successful. In this case, only a small number, not majority, could get the training, but this training helped them to perform better in the final examinations.
3. If the system is successful both in the short term and also long term, then the system is said to be completely successful. In this case, majority of the students not only got the necessary training to face the uncertainty, but this training helped them to perform ~~more~~ better in the final examinations.

Now looking at the results in this way, Nominal success of the system is observed in the subject Hindi in both Visakhapatnam and Delhi schools. Partial success is observed in Science in Delhi school and also in Social Studies in Visakhapatnam school. Complete success of the system is observed in English in Delhi school and Mathematics in Visakhapatnam school. In other words, in Sambelpur, the system is a complete failure.

In Visakhapatnam School

Mathematics has complete success
Social Studies has partial
success and Hindi has nominal
success.

In Delhi School

English has complete success
Science has partial success
Hindi has nominal success.

Now we come to the second angle where the system is observed from the other direct beneficiaries of the system namely the parents. Parents reactions to the system are enquired in the form of a questionnaire. They are the direct reactions, but the parents do reveal their perceptions, through the performance of their wards as the continuous evaluation permits regular feed back to the parents about their wards performance and gives scope for parental interaction with the system. It is their interaction with the system that we wish to study as their revealed perceptions, by studying the parental characteristics of the wards in the various run groups. We formulated three hypotheses in this regard.

1. Higher the level of fathers' education, higher is their perceptions and responses to make the system a success, the success defined as earlier.
2. Higher the level of mothers' education, higher is their perceptions and responses to make the system a success, the success as defined earlier.
3. Higher the level of income, higher is the perceptions and responses to make the system a success, the success defined as earlier.

In chapter VI, we have analysed the data and the results are as follows :

Effect of father's education:

Though the three schools widely differ in terms of fathers' education, the perceptions and responses of fathers towards the system are rather surprisingly similar. In Sambalpur school, Science is the only subject in which higher levels of fathers' education does help to some extent in perceiving the system in a positive way to make it a success. In Visakhapatnam school also, there is only one subject, that is Mathematics where higher fathers' education could serve as a necessary input towards the success of the system. In Delhi school, there is no subject in which higher levels of fathers' education generated positive responses towards the system.

In all, Sambalpur and Visakhapatnam schools have one subject each and Delhi school has no subject where fathers with higher education responded to the system favourably.

One can conclude, from the above, that the hypothesis 1 one referred to stands rejected. In other words, higher levels of fathers education does not necessarily lead to their developing a better perception about the usefulness of the system or their using the system for the betterment of their children. Education of father thus does not become a necessary input in making the system a success.

Effect of Mother's education:

The three schools differ in terms of mother's education and their perceived responses towards the system also differ. In Sambalpur school, higher levels of mother's education could generate higher responses towards the system only in one subject namely Mathematics to some extent. But in Visakhapatnam school, mothers with higher education could perceive and respond better to the system in three subjects namely English, Hindi and Mathematics. In Delhi school, higher level of mother's education could generate positive responses towards the system in two subjects namely Science and to some extent in Hindi.

In all, Sambalpur school has one subject, Visakhapatnam school has three subjects and Delhi school has two subjects where mothers with higher level of education responded to the system favourably.

From the above, one can conclude that the hypothesis No.2 formulated before is not rejected totally. In otherwords, higher levels of mother's education to some extent do necessarily lead to perceiving the usefulness of the system. Thus, education of mothers can become a useful input to some extent in making the system successful.

Effect of Parental Income:

The three schools differ in terms of their parental income and their perceptions towards the system also differ. In Sambalpur school, higher levels of parental income could generate higher responses towards the system only in one subject, that is Mathematics. But in Visakhapatnam school, parents with higher incomes could respond better towards the system in three subjects namely Mathematics, Science and Social Studies. In Delhi School, there is not even a single subject where parents with higher income responded favourably to the system.

In all, Sambalpur school has only one subject, and Visakhapatnam school has three subjects and Delhi school has not a single subject in which parents with higher levels of income responded to the system favourably.

From the above, one can conclude that hypothesis No.3 formulated before is not totally rejected. In other words, higher levels of parental income to some extent do not necessarily lead to their using the system in training their children in a better way.

Thus, income of parents can become a useful input to some extent in making the system successful.

Parents Responses :

We have canvassed a questionnaire to parents and 24 parents from Sambalpur school, 21 parents from Visakhapatnam school and 30 parents from Delhi school responded. The results of the questionnaire were presented in chapter VII for the three schools.

In Sambalpur school, a vast majority of parents got involved with their wards' studies either directly participating in the studies or giving other such help and majority of the parents perceive that the continuous evaluation system is very useful. Interestingly, out of the 24 parents in Sambalpur, 22 of them thought that the system is useful and out of this 22 parents, 15 of them said that the system keeps the students regular in studies; and only 10 parents said that the continuous evaluation system helps in developing the creativeness of the student. Even still less only 6 parents suggested that it helps the student in increasing the analytical power. Of course, 4 parents said that the system is a failure and a blunder. Taken together, majority of the parents do not seem to look at the continuous evaluation system as improving the capacities of the students in facing uncertainty and in that sense, it seems to be a failure. The revealed responses also indicate, as noted earlier, that the system did not succeed in Sambalpur school.

In Visakhapatnam school, about half the parents do help their children and majority of them perceive that the continuous evaluation system is useful. An overwhelming majority of the parents, however, see the usefulness of the system in its ability to keep the student busy with the studies all the time. The parents neither see the system as improving the inquisitiveness nor analytical power. Thus taken together, the parent's perceptions of the continuous evaluation system is one of making the children regular and they do not seem to attach any more objectives to it. Given the back drop of the parents that most of them belong to the Naval establishment, it is not surprising that discipline and regularity is emphasised. The revealed responses also indicate that parents' involvement is more in such subjects where discipline pay, that is, Mathematics.

Delhi school presents a picture, different than the other schools. Here, majority of the parents are not involved in their children's studies, and the children read for themselves. Regarding the usefulness of the system, a vast majority of the responses indicate the usefulness of the system due to the system's capacity to keep the students regular in studies. About one third of the parents see that the system has a capacity to increase the creativity and analytical power of the students. The parental non-involvement with the system is also revealed by our analysis earlier.

Taking together, the parents' responses seem to indicate that discipline and regularity seems to be the objective which they appreciate in the continuous evaluation system. Any other objective that makes for creativity and analytical power does not seem to draw their attention.

Students' responses:

The responses of students to the constituents of the continuous evaluation system is interesting. Quite a substantial number of students seem to be liking the project work. In Sambalpur, 14 out of 20 students like the projects, and a fairly good number of them like projects in Science. In Visakhapatnam school too, 16 out of 22 students like the projects and that too in Science, and in Delhi, 19 out of 23 like projects and here also in Science. In all the schools the projects are given by teachers and the students complete the project with the help of parents and library.

About the usefulness of the system, majority of the students seem to be viewing the system as useful in all the subjects. In Visakhapatnam school, ^{almost} all most all the students said that the system is useful in all the subjects. In Sambalpur school and Delhi school, though majority of the

students felt that the system is useful, still some strains of dis-satisfactions were heard regarding the usefulness of the system. Roughly 25 % of the students in both the schools express their disliking for the present system of evaluation for various reasons, which should be taken seriously.

Teachers' Responses:

Teachers who play a crucial role in the implementation of the system responded positively to the continuous evaluation system. A substantial majority of the teachers, irrespective of the school, seem to think that the continuous evaluation system promote among the students creativity, analytical ability, regularity and command over the subjects. However, the responses need to be taken with caution. The average workload of a teacher which works out to be 30 teaching periods per week, in addition to the other activities, seemed to be burdened with work to spare time to increase the creative and analytical skills of the students. Given that, the positive responses of the teachers about the usefulness of the system in all the dimensions is a welcome response. It is here that the negative responses of some of the teachers need a greater weightage than the number of such responses indicate. As for example, a teacher in Sambalpur school said, " If teachers are exempted from collecting fees

Acc. No. F17634
Date 16.8.89

and other duties that go presently with the central school teachers, they can devote more time to planning and evaluation and take follow up work ".

But the evaluation of continuous evaluation system from that angle i.e., time budgeting of the teacher, should be taken up separately.

Conclusion:

Examination and reforms in examination have two main functions. The first function is the functioning of the productive forces, wherein the human being is equipped with tools and knowledge with which tools and knowledge the human being questions the tools and knowledge itself. Here the fundamental axiom of incompleteness of the knowledge plays a vital part and examination imparts that training to face this type of uncertainty. It is such a process that gives scope for creativity, imagination and analytical power. Here the examinations are by themselves an excitement.

The second function is the discipline and regularity in knowing what is already known and reproduce it when necessary. This is ranking function of the examination and particularly of examination where the students are ranked.

The continuous evaluation system seems to be a failure on the first function and partially successful in the second function.